कि वेमीबोव दृश्य और दृष्टि



В. Демидов

КАК МЫ ВИДИМ ТО, ЧТО ВИДИМ

Издательство «Знание», Москва

वि॰ देमीदीव

दृश्य और दृष्टि



मीर प्रकालन, मास्को



वीयुक्त पन्तिरक्षिण दाएस (आ.) किमिटेस ४ ६ राज्य मधी तोर, जा हेली-११००१६



V. Demidov How We See What We See

विषय-सूची

द्वितीय संस्करण का प्राक्कथन

भ्रध्याय 1. प्राग्चेतना

	ग्रध्याय 2. गालेन की दूरदर्शिता
	अध्याय 3. यह दायां और बायां मस्तिष्क 5
	श्रध्याय 4. सत्य की खोज में भ्रम से पाला 9
	अध्याय 5. चौरस तिविम दुनिया 11
	भ्रष्ट्याय 6. जगत विवरणों से बना है 14
	अध्याय 7. पुराने रहस्यों की नयी कुंजी 18
	ग्रध्याय 8. रंग-मंजूषा 21
	अध्याय 9. दायां, मुर्त्तदर्शी गोलार्ध 25
	अध्याय 10. सचमुच का अदृश्य 26
*	श्रध्याय 11. व्यीम रजतपट 28
на языке хинди	ग्रध्याय 12. ग्रौंधी दुनिया से सीधे निष्कर्ष 31
सोवियत संघ में मुद्रित	ग्रध्याय 13. मानदंड ग्रौर फैशन-चक
ISBN 5-03-000419-х © Издательство «Знание», 1987	श्रध्याय 14. दृश्य शब्द
	प्रथम संस्करण का उपसंहार
© हिन्दी अनुवाद,	द्वितीय संस्करण का उपसंहार
देवेंद्र प्र॰ नर्मा, 1990	गरकमणिका/गरुवन्त्री

परिचय

प्रथम संस्करण का प्राक्कथन

दर्शनशास्त्र में डाक्टरेट की उपाधि प्राप्त विचेस्लाव देमी-दोव (जन्म – 1930) इंजीनियर एवं पत्रकार हैं ग्रीर सोवियत पत्रकार-संघ के सदस्य भी हैं। ग्रापकी लेखनी विज्ञान के लोक-प्रचार को ग्रापित है। मुख्य विषय हैं: रेडियो-ऐलेक्ट्रोनिकी, मशीन-निर्माण, ग्रीजिंकी, दृष्टि का मनोशरीरलोचन। ग्रांतिम से संबंधित पुस्तक दृश्य ग्रीर दृष्टि में देखने की प्रक्रिया का रोचक विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है। इसमें परिवेश के दृश्य बिंबों ग्रीर उनके मानसिक प्रतिरूपों, इनसे संबंधित शरीर-लोचनी एवं सामाजिक संवृत्तियों (दृष्टिश्रम, फेशन, कला, सौंदर्य) ग्रादि से संबंधित समस्याग्रों पर नर्वशरीरलोचन, मनोलोचन, चालिकी तथा ग्रायुर की खोजों का वर्णन किया गया है।

इस पुस्तक के लेखक पत्तकार ही नहीं, इंजीनियर भी हैं। ग्रीर स्वयं पुस्तक लेनिनग्राद के निकट एक स्थान कोल्तुशी में स्थित इ. पाब्लोव गरीरलोचनी संस्थान (सोवियत विज्ञान ग्रकादमी) में दृष्टि-शरीरलोचन की प्रयोगशाला के वैज्ञानिकों के साथ पाँच वर्ष तक मिल कर सृजनात्मक काम करते रहने का प्रतिफल है। इस सारी ग्रवधि लेखक प्रयोगशाला के सह-करियों की सफलताओं-असफलताओं का ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन करते रहे ग्रीर समय-समय पर उनके बारे में निबंध भी प्रका-शित करते रहे।

पुस्तक में उठायी गयी समस्याओं का वर्णन विचेस्लाव देमीदोव होलोग्राफिक परिकल्पना के प्रकाश में करते हैं। यह मस्तिष्क की कार्य-पद्धित को समझाने के लिये एक नयी परिकल्पना है, जिसके विकास में विश्व के अनेक वैज्ञानिक जुटे हुए हैं (फिर भी यह बता दें कि सभी अन्वीक्षक इससे सहमत नहीं हैं)। सोवियत वैज्ञानिकों, विशेषकर पाच्लोव शरीरलोचनी संस्थान में कार्यरत वैज्ञानिकों, की कृतियों को इस नयी परिकल्पना के विकास में एक विशेष स्थान प्राप्त है। और चूँकि होलोग्राफी इंजीनियरों की खोज है, इसलिये ग्राप समझ सकते हैं कि बाह्यतः परस्पर असंबद्ध दिखने

वाले वैविध्यपूर्ण सूचनाओं के सागर पर होलोग्राफी रूपी कंपास के साथ यात्रा करना एक इंजीनियर के लिये इतना सरल क्यों रहा। वैसे, वास्तविकता में ये सूचनाएं विश्व के भौतिक ग्रस्तित्व का ग्रांतरिक एकत्व ही दर्शाती हैं।

बिल्कुल भिन्न समस्याओं के प्रति एकीकृत अभिगम (अध्य-यन-पद्धति) का प्रयोग इस कृति में पूर्णतया सफल रहा है। दुश्य-बिंबों को पहचानने, फैशन की परिवर्तनशीलता, रंगों की अनुभूति और दृष्टि-उपकरणों के भिन्न उपतंत्रों की बनावट. दुष्टि-भ्रम तथा बाहरी दुनिया के आंतरिक (मानसिक) प्रति-रूपों की उत्पत्ति आदि से संबंधित प्रश्नों का एकल दृष्टिकोण से विश्लेषण करते हुए देमीदोव धनेक 'रहस्यमय' संवृत्तियों की सफल व्याख्या प्रस्तुत करते हैं, विश्वसनीय परिकल्पनाएं विकसित करते हैं। फैशन की परिवर्तनशीलता, पेनरोज (Penrose) के विभूज और 'असंभव' चित्रों के रहस्य को सम-झाने के लिये दी गयीं परिकल्पनाएं इसी श्रेणी में ग्राती हैं। विविक्ति (ऐब्स्ट्रैंक्शन) के भ्रस्तित्व ग्रौर सौंदर्य की ग्रवधार-णा की समस्यात्रों से संबंधित लेखक के विचार मौलिक तथा रोचक हैं। दृष्टिभ्रम बास्तव में दृष्ट-उपकरण की स्वचल कार्य-शुद्धता को प्रतिबिंबित करते हैं, प्रादमी के विगत प्रनु-भवों से उत्पन्न मानसिक प्रतिरूपों के सही होने की पृष्टि करते हैं - इस सिद्धांत का पुस्तक में बहुत ग्रच्छा निरूपण हुआ है, यद्यपि बाह्यतः यह विरोधाभासी लगता है।

अभिव्यक्ति की स्पष्टता, सुगमता और साथ ही वैज्ञानिक परिशुद्धता इस पुस्तक की असंदिग्ध खूबियां हैं। लेखक ने दृष्टि की समस्याओं के अध्ययन में रत अनेक देशी-विदेशी वैज्ञानिकों की कृतियों का उपयोग किया है। कड़यों से देमी-

दोव स्वयं परिचित हैं, उनकी प्रयोगशालाओं में धूम चुके हैं, उनके प्रयोगों के साक्षी रह चुके हैं। इसीलिये तो वैज्ञानिक खोज-कार्यों के बातावरण का वर्णन रोचक एवं विश्वसनीय है। नर्वशरीरलोचन ग्रौर मनोलोचन, चालिकी ग्रौर ग्रायुर जैसे विज्ञानों की ग्रति जटिल समस्याश्रों का वर्णन सुंदर भाषा भीर उपयुक्त उपमाओं के माध्यम से किया गया है और सर-लीकरण के प्रपने इस प्रयास में लेखक ने कहीं भी फहडपन नहीं माने दिया है। वे मनेक विज्ञानों की मवधारणमों का उपयोग समान कुशलता से करते हैं, अनेक अच्छे उदाहरण प्रस्तुत करते हैं, ग्रतः विचारों का विकासकम समझना पाठकों के लिये निस्संदेह सरल भी होगा ग्रीर रोचक भी। होलो-ग्राफी की समस्या मुख्यतः गणितीय समस्या है, इसीलिये यह विशेष श्रच्छा लगता है कि उसे सुत्रों की सहायता के बिना ही समझाया जा सका है ग्रीर वह भी इस तरह कि सभी स्तर के पाठक समझ सकें। यह भी महत्त्वपूर्ण है कि देमीदोव ने विषय पर नवीनतम प्रकाशनों के भी निष्कर्षों का उपयोग किया है; इससे पुस्तक ग्राभिनव, अद्यतन और ज्वलंत लगती है।

दृष्टि-उपकरण की कार्य-प्रणाली के स्रभिज्ञान का इतिहास प्रत्ययवाद के विरुद्ध विज्ञान के संघर्ष का इतिहास है। साधुनिक ग्रन्वीक्षणों के परिणाम इस भौतिकवादी सिद्धांत को बारबार सिद्ध करते हैं कि प्रकृति की सभी वस्तुएं, यहां तक कि
दृष्टि सौर चिंतन भी, स्रभिज्ञेय हैं। 'श्रात्मा' की जगह
विज्ञान ने मस्तिष्क में न्युरोनों के जाल के सहारे चलने वाली
विद्युरसायनिक प्रक्रियास्रों को मान्यता दी है, जिनकी पूर्णता
हमें श्राक्ष्वर्यंचिकत करती है। प्रयोग की तकनीक दिन ब दिन

सूक्ष्म होती जा रही है और वस्तुओं के सार को हम और भी गहराई से देख सकते हैं। ग्रादमी स्वयं के ज्ञान को विक-सित करता जा रहा है और ऐसे-ऐसे रहस्यों का उद्घाटन कर रहा है, जिनके सामने अंतरिक्ष ग्रीर महासागरों के रहस्य भी कुछ नहीं हैं। लेकिन इसके साथ-साथ विज्ञान की भाषा भी जटिलतर होती जा रही है, वह इतने संकीर्णतर विषयों में विभक्त होता जा रहा है कि एक प्रयोगशाला में कार्यरत वैज्ञानिक बगल के कमरे में स्थित प्रयोगशाला की समस्याओं को मुश्किल से समझ पाता है। सूचनाधों का ढेर बरसात में पहाड़ी नदी की तरह उफनता हुग्रा बढ़ता जा रहा है। इसीलिये विज्ञानों, विशेष कर परस्पर संबंधित एवं संलग्न विषयों की उपलब्धियों को सर्वसुलम बनाने का काम, विज्ञान--प्रचार का काम हमारे दिनों में बहुत महत्त्वपूर्ण होता जा रहा है। ऐसी कृतियों से अक्सर वैज्ञानिकगण भी अपने लिये भनेक लाभदायक सूचनाएं प्राप्त करते हैं। देमीदोव की पुस्तक भी एक ऐसी ही कृति है, इसके माध्यम से बिल्कूल भिन्न ज्ञान-क्षेत्रों के विशेषज्ञों द्वारा प्राप्त परिणामों के व्यापकीकरण का प्रयास सफल हुआ है। इसमें व्यापकीकरण का प्रयास ही नहीं है, परिणामों को दैनंदिन जीवन की छोटी-बड़ी समस्याओं के साथ जोड़ने का भी प्रयास है, जिनसे हर ब्रादमी परिचित होता है। और लेखक ने निश्चय ही इस कार्य को वैज्ञानिक की गंभीरता और साहित्यकार की सरसता के साथ संपन्न किया है।

- अकादमीशियन अोलेग गाजेन्को

द्वितीय संस्करण का प्राक्कथन

इस पुस्तक के प्रथम संस्करण को अखिल सोवियत समाज 'ज्ञान' की ओर से लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य की प्रतियो-गिता में विशेष पुरस्कार मिला था। साथ-साथ इसे से कीरोव सैन्य-ग्रायुर श्रकादमी में नेव्रलोचन विभाग के विद्यार्थियों के लिये पठन-सामग्री के रूप में भी स्वीकार किया गया।

ये दो परस्पर असंबद्ध तथ्य एक ही बात की पुष्टि करते हैं: परिवेशी दुनिया की दृश्य अनुभूति जैसे कठिन और जटिल विषय पर पुस्तक लिखने में लेखक सफल रहे हैं। विषय अपने--आप में तो रोचक है ही। क्या हमारी दृष्टि प्रकृति का एक 'चमत्कार' नहीं है?! लेकिन वह इसलिये भी रोचक है कि इस प्राकृतिक संवृत्ति का रहस्योद्घाटन आधुनिक वैज्ञानिक व तकनीकी प्रगति की एक सबसे ज्वलंत समस्या — कृत्निम मेधा की समस्या — के हल में सहायक होगा।

नये संस्करण में वैज्ञानिक ग्रौर दार्शनिक दिग्गह पहले से विस्तृत ग्रौर गहन हुन्ना है। यह स्वाभाविक भी है, क्योंकि तब से अनेक नये तथ्य ग्रौर ग्राँकड़े ज्ञात हुए हैं, जो पुस्तक के ग्राधारभूत विचारों की ग्रौर भी पुष्टि करते हैं। मस्तिष्क की सामान्य रचना, परिवेश को प्रतिविवित करने में मस्तिष्क के गोलाधों की भूमिका ग्रौर दृष्टि-उपकरण के कार्य में उसके विभिन्न हिस्सों की भूमिका के बारे में ज्ञान-वृद्धि हुई है। सोवियत विज्ञान ग्रकादमी के इ. पाक्लोव शरीरलोचन-संस्थान की दृष्टि-शरीरलोचनी प्रयोगशाला के परिणामों को पहले की तरह ग्राधार मानते हुए लेखक ने अन्य सोवियत एवं विदेशी वैज्ञानिकों द्वारा प्राप्त सूचनाग्रों का भी विस्तृत उपयोग किया

है, अतः नया संस्करण ग्राम पाठकों के लिये ही नहीं, वरन् विशेषज्ञों के लिये भी रुचिकर होगा, उन्हें ग्रनेक लाभदायक सूचनाएं प्राप्त होंगी।

- अकादमीशियन ओलेग गाजेन्को

हर चीज में इच्छा है मेरी, देखूं सत्त्व उसका....

-बोरिस पास्तेरनाक

... मेरी आँखों के सामने, या और सही कहें, तो सिर्फ दायों आँख के सामने, क्योंकि बायों काले कागज से ढकी है, रंघ्र से एक प्रकाशमान ग्रायत दिख रहा है, जिसपर लहरदार रेखाओं की एक अजीब-सी जाली बनी हुई है। क्लिक! रेखाएं लुप्त होती हैं, ग्रायत पल भर को सफेद हो जाता है; रेखाओं का ताना-बाना पुतः सामने ग्रा जाता है।

- क्या देखा ग्रापने ?
- कुछ भी नहीं, मैं ईमानदारी से जवाब देता हूँ।
- -ठीक है। ऐसा ही होना था। और अब?

क्लिक। इस बार लगा कि किसी चौपाये की परिरेखा दिखी है।

-कुत्ता-मैं कहता हूँ।-या कोई दूसरा जानवर। ठीक से नहीं दिखा।

फिर से क्लिक होता है। रेखाओं की बनावट गायब होती है और इस बार साफ लगता है: बकरा! या हो सकता है कि बकरी: थन के बारे में शंका रह गयी थी....

-बकरी,-ग्रलेक्सांद्रा नेव्स्काया बताती हैं।-ग्रापको ग्रभ्यास नहीं है, इसीलिये धापको एक सौ पचास मिलिसेकेंड लगे। ग्रापको यह थोड़े पता था कि किसका चित्र दिखाऊंगी!

- और यदि मुझे श्रभ्यास होता और पता होता, तो? तब सौ या हो सकता है सिफं साठ मिलिसेकेंड लगते। ऐसा क्यों?
- -इससे भ्रापका दृष्टि-उपकरण 'लक्षण-वृक्ष' का चक्कर जल्द पूरा कर लेता...

इस तरह दृष्टि-शरीरलोचन की प्रयोगशाला के साथ मेरा परिचय शुरू हुआ था। इसके अध्यक्ष प्रोफेसर वादिम ग्लेजेर हैं; आगे मैं इसे सिर्फ प्रयोगशाला कहुँगा।

ग्रध्याय 1 प्राग्चेतना

मनुज है जिज्ञासु श्रास्था से ग्रज़ेय की ज्ञेयता में।

- गेटे

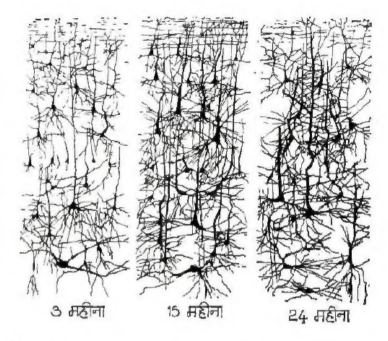
शिशु लगभग प्रथम वर्ष के अंत में पहली बार 'मां' शब्द का उच्चारण करता है। यह उच्च विविक्तियों के अनुबोधन का आरंभ है, क्योंकि शब्द एक विविक्ति है। लेकिन फिलहाल विविक्त की कोटि - शब्द और उससे खोतित बस्तु के बीच की खाई - नगथ्य है। 'मां' शिशु के लिये सिफं एक है, जो उसकी है, अन्य नहीं है। हर गुड़िया का अपना नाम है, 'व्यापक अर्थ में गुड़िया' अस्तित्व नहीं रखती। एक वर्ष और बीतता है; और शब्द 'गुड़िया' उसको भी द्योतित करता है, जिसे गोद में लेकर शिशु खिलाता है, और उसको भी, जिसके साथ अन्य बच्चे खेलते हैं, और उसको भी, जो दुकान के आले पर सजी होती है। शब्द सभी सदृश वस्तुओं को अपने में समाविष्ट करने लगता है और विविक्ति एक सीढ़ी ऊपर उठ जाती है।

एक-डेढ़ साल और बाद बच्चा 'खिलीना' शब्द का प्रयोग शुरू करता है, जिसमें गुड़िया भी स्नाती है, प्लास्टिक का सुगा भी और टिन का रंगीन जहाज भी। शब्द में 'विविक्ति की शक्ति' बहुत तेजी से बढ़ जाती है, वह ऐसी वस्तुओं को भी अपने में समेटता है, जो रूप, गुण तथा कार्य में बहुत भिन्न होती हैं। मस्तिष्क में संप्रेषित दृश्य-बिंब और वस्तु को द्योतित करने वाले शब्द के बीच कोई संबंध ढूंढ़ना मुश्किल होने लगता है।

श्रंत में, पाँच साल का होने पर बच्चा विविक्ति के उस स्तर का अनुबोध प्राप्त कर लेता है, कि उसे वयस्क व्यक्ति की बराबरी का दर्जा दिया जा सकता है। शब्द 'वस्तु' चीजों को ही नहीं द्योतित करता, उसमें निम्न कोटि की विविक्तियां भी शामिल हैं, जैसे – 'खिलौना', 'बरतन', 'वस्त्र'।... शब्द का मूर्त्त बिंब के साथ संपर्क नगण्य हो जाता है।

मनोलोचक लोग बच्चे के विकास का यही वर्णन प्रस्तुत करते हैं।

नार्वशरीरलोचक बताते हैं कि लगभग इसी चार-पाँच वर्ष की उम्र से बच्चे के मस्तिष्क में एक ऐसी विशेषता स्पष्ट रूप से प्रकट होने लगती है, जो बारह से चौदह साल के बीच हावी होने लगती है ग्रीर सतरह वर्ष की उम्र तक पूर्ण-तया विकसित हो जाती है। यह विशेषता है: मस्तिष्क के बायें ग्रीर दायें गोलाधों के उच्च कार्यों की असममिति, उनकी असमानता। दायां गोलाधें कलात्मक योग्यताग्रों के भंडार में परिणत होने लगता है, जिससे ग्रादमी परिवेशी दुनिया को अखंड रूप में ग्रानुभूत करता है, उसके सभी विवरणों एवं ग्राभाग्रों का प्रत्यक्ष करता है। बायां गोलाधें तर्क, तर्कसंगत कार्यों, सूत्रों ग्रीर सभी प्रकार की विविक्तियों का निवास बनता है; शब्दों का भी, क्योंकि वे भी विविक्तियों ही हैं



विकासशील जीव के प्रमस्तिष्क वल्कुट का संगठन दिन ब दिन जटिल होता जाता है।

(मस्तिष्क का ऐसा विभाजन कहां तक सही है, यह देखने का अवसर हमें आगे मिलेगा)।

एक उम्र तक दोनों ही गोलार्ध वाणी-बोध ग्रौर वाणी-संवालन में सक्षम होते हैं। बाल-मस्तिष्क बहुत सुनम्य होता है: बायां गोलार्ध (जो वयस्क में 'शब्दों का निवास' है) यदि बीमारी या चोट से क्षतिग्रस्त हो जाता है, तो वाक्-किया दाहिने गोलार्ध में स्थानांतरित हो जाती है। लेकिन यह एक निश्चित उम्र तक ही संभव है (मस्तिष्क के बारे में ठीक-ठीक कोई सीमा बता सकना कठिन है, पर सात वर्ष से आगे वह शायद ही बढ़ती हो)। इसके बाद सुनम्यता लुप्त होने लगती है, दायां गोलार्ध पुनर्गठित होने की क्षमता खोकर सदा के लिये मूक हो जाता है। स्पष्ट है कि यह सब एक-बारगी से नहीं बल्कि धीरे-धीरे होता है, पर परिणाम ये ही मिलते हैं।

शब्द की 'विविक्त-क्षमता' में वृद्धि और एक गोलाई का शब्दों के लिये विशेष पुनर्गठन — ये दो प्रक्रियाएं साथ-साथ चलती हैं। क्या यह संयोग है या इनके बीच कोई गंभीर संबंध है?

तीन शती पूर्व श्रंप्रेज दार्शनिक श्रीर शिक्षा-प्रवर्तक जोन लीक (Locke, 1632-1704) ने 'मानव-बुद्धि की परख' (Assay Concerning Human Understanding) नामक एक पुस्तक लिखी। यह उनके 20 वर्ष के चिंतन का फल था, जिसमें उन्होंने पूरे विश्वास के साथ लिखा था कि श्रात्मा में कोई जन्मजात विचार नहीं होता। उनका कहना था कि मानव-मस्तिष्क 'कोरा कामज' है जिसपर इंद्रियानुभूत जगत श्रपने चित्र बनाता है। श्रनुभव ही गुरू है। श्रनुभव से ऊपर कुछ नहीं है, उसका स्थान लेने वाला कोई नहीं है। यह थी लौक की शिक्षा।

यस्तु निकट है या दूर, छोटी है या बड़ी - यह चिंतन से नहीं, अनुभव और प्रयोग से ही जाना जा सकता है; इसके लिये निकट जाना चाहिये, नापना चाहिये, छू कर देखना चाहिये...

18—19-वीं शति के मध्य इसी विचार का समर्थन विख्यात जर्मन भाषाविद् एवं शिक्षा-प्रवर्तक विल्हेल्म फोन हुंबोल्ट (Humboldt, 1767-1835) कर रहे

थे (इनके भाई अलेक्जांड्र भी कम ख्यातिप्राप्त नहीं हैं और विज्ञान को दोनों पर गौरव है)। विल्हेल्म फोन हुंबोल्ट ने लिखा है: "आँख से प्रत्यक्ष देखने पर सिर्फ रंगीन धब्बे और उनकी सीमाएं अनुभूत होती हैं, वस्तुओं को परिरेखाएं नहीं। अंतिम का निर्धारण या तो ठोस पिंड को स्पर्श करने वाले हाथ की सहायता से संभव है या एक वस्तु को दूसरी से दूर करने वाली गित से।" वैज्ञानिक को लगता था कि आँख का कोई गुरू जरूर होना चाहिये और यह गुरू प्रन्य ज्ञानेद्रियों को बनना चाहिये, जिन्हें पता नहीं क्यों स्वयं गुरू की आवश्यक्ता नहीं थी... कुछ अन्वीक्षक आज भी इसी मत के अवलंबी हैं।

इसमें कोई शक नहीं है कि परिवेशी दुनिया का सर्वांगीन ज्ञान प्राप्त करने के लिये एक चीज अत्यावश्यक है, जिसे दार्शनिक लोग अनुशीलन (अभिप्रेत तथा अमपूर्ण प्रयोग) कहते हैं, लेकिन अनुशीलन का अयं सिफं हाथ से स्पर्श और यांतिक गित संपन्न करना ही नहीं है। 'कोरा कागज' ज्ञानें- द्रियों से प्राप्त सिग्नल (संकेत) अनुभूत करने के लिये पर्याप्त नहीं है; इसके लिये जरूरी है कि इस कागज में अनुभव की क्षमता हो, वह विशेष रूप से संगठित हो। तभी तो महान जर्मन गणितज्ञ गोटफीड विल्हेल्म लेइबनिट्स (Leibniz, 1646-1716) ने लौक का विरोध करते हुए कहा था कि हां, ज्ञानेंद्रियों की पहुँच से परे कुछ भी नहीं है, सिफं विवेक है, प्रज्ञा है। और विवेक के संगठन में केंद्रीय भूमिका दृष्टि की होती, जिसे अपने काम के लिये किसी अन्य सूचना-स्रोत की आवश्यकता नहीं होती (यद्यप वह उसकी उपेक्षा नहीं करती)।

उदाहरण के लिये पक्षियों को ही लें: भेद करने और पह-चानने की क्षमता उन्हें जन्म से ही प्राप्त होती है। एक दिन का चूजा, जिसे कुछ सीखने का समय भी नहीं मिला है, गोल दानों को दस गुना अधिक चुगता है, बनिस्बत कि पिरामिड की आकृति के दानों को (जिन्हें प्रयोगकर्त्ता छींटता है)। इसी तरह वह समतल वृत्ताकार टुकडों की तुलना में ठोस गोलियों को अधिक पसंद करता है। यदि उसे नन्हें वृत्तों और गोलियों में से एक को चुनना पड़ता है, तो उसका ध्यान बिना किसी दुविधा के ठोस आकृतियों पर ही जाता है, न कि समतल आकृति पर। तात्पर्य यह है कि उसके लिये रोचक बस्तु वहीं होती है, जो उसे खाद्य पदार्थ की याद दिलाती है।

जन्म लेते ही चुगने की क्षमता को हम सहज वृत्ति कहते हैं। लेकिन क्या चुगना है, यह समझने की क्षमता? क्या यह भी सहज वृत्ति है? होने दीजिये। ग्रधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि चूजे का दृष्टि-उपकरण ठोस ग्रौर गोल (उनके लिये जीवनावश्यक) रूपों को पहचानने की क्षमता को जन्म के क्षण से ही प्रदर्शित करने लगता है।

लेकिन क्या सिर्फ खाद्य-श्रखाद्य का ज्ञान ही विरासती होता है? प्रयोगकर्ता मुर्गी के चूजों को छोड़ कर सफेद समुद्री गल (gull, एक पक्षी) के नीड़-शादकों की ध्रोर उन्मुख होता है। घोसले में माँ बच्चों को चोंच से खाना खिलाती है। प्रयोग के बक्त गल-शादक उन्हीं वस्तुओं को चुगने की कोशिश करते हैं, जो माँ की चोच की याद दिलाती हैं।

कहीं ऐसा तो नहीं है कि दोनों ही उदाहरणों में हमारा वास्ता वस्तुओं में भेद करने की क्षमता के किसी विशेष रूप

से पड़ रहा है, जिसमें श्रांख सिर्फ निकट की बस्तुग्रों को अनभत कर सकती है? मिल्न-दंपति अपनी पुस्तक "आद-मी और जंतुओं की अनुभृतियां "में लिखते हैं: एक दिन के चुजे ब्राकाश में उड़ते बतख और बाज को पहचानने में कभी गलती नहीं करते, यद्यपि इनमें से किसी को भी पहले नहीं देखें होते हैं। बतख भीर बाज में अंतर बहत छोटा सा है: वतख 'बाज का उल्टा' है। उसकी गरदन लंबी है ग्रीर दुम छोटी है, बाज की गरदन छोटी है श्रीर दुम लंबी है। शायद मुख्य बात यह है कि ग्रागे की ग्रोर निकला हुगा भाग कैसा है-छोटा या लंबा। चुजो के बाह्रे के ऊपर भ्रार-पार तने तार के सहारे भूसा भरी बाज की खाल को श्रागे की श्रोर खिसकाते ही चूजे डर के मारे पर्दे के पीछे छिपने लगते हैं, लेकिन उसी खाल को उल्टा (पीछे की भ्रोर) खिसकाने पर वे बिल्क्ल शांत रहते हैं। इसीलिये इसमें कोई संदेह नहीं हो सकता की चुजों का दृष्टि-तंत्र अंडे से निकलते वक्त ही इतना विकसित होता है कि वे भिन्न वस्तुग्रों की ग्राकृति में भेद और उनकी गति के अनुरूप प्रतिक्रिया करने में समर्थ होते हैं। लेकिन ग्रन्वीक्षक के मन में दूसरी शंका उठती है: कहीं ऐसा तो नहीं है कि चुजों की दृष्टि इन्हीं वस्तुओं के लिये समजित है, ग्रन्य के लिये नहीं?

यह शंका दूर हो जाती है, जब हम अवछाप से परिचित होते हैं। इस आश्चर्यजनक मनोलोचनी और नर्वश्वरीरलोचनी युक्ति का सार एक उदाहरण से समझाया जा सकता है: बत्तख का बच्चा अडे से निकलने के बाद तेरहवें से सतरहवें घंटे के बीच अपने पास किसी भी गतिशील वस्तु को 'मां' समझ लेता है और हमेशा उसी के पीछे लगा रहता है, जैसे

वह सचम्च उसकी 'माँ' हो; यह बस्त कुछ भी हो सकती है, जैसे उष्मायित का कोई सहकर्मी, फुटबौल, या हरे रंग का डिब्बा, जिसके भीतर टेबल घडी टिक-टिक कर रही हो। इस तथ्य के पीछे न तो रूप का ग्रंतर्विक (सहज) ज्ञान है और न प्रशिक्षण ही, क्योंकि वस्तुओं के रूप कल्पनातीत भिन्न हैं और जन्म लेने तथा 'आदत बनने' के बीच समय का अंतराल (ग्रर्थात प्रशिक्षण के लिये समय) बहुत कम है। इसके ग्रतिरिक्त, ग्रवछाप उत्पन्न होने की एक श्रेष्ठ (अनुकुलतम) अवधि होती है, जिसके बाद (चाहे कुछ घंटे ही क्यों न बीते हों) उसे उत्पन्न करना संभव नद्धीं होता। तब बतख के बच्चे के लिये सगी माँ भी परायी बतख ही रह जायेगी। इसका मतलब है कि वह वस्तुग्रों को स्पष्ट रूप में देखता है, उन्हें हमेशा के लिये याद कर लेता है और श्राँख के सामने उपस्थित अनिगनत वस्तुश्रों के बीच इसी दश्य--बिंब को अलग करता है (दृश्य-विव क्या है, इस प्रश्न को हम फिलहाल अनुसरित छोड़ देते हैं)।

उच्च जंतुँग्रों (विकास की सीढ़ी पर ऊँचे स्थित जंतुग्रों) में श्रवछाप की सवृत्ति नहीं होती। श्रन्वीक्षक बिल्ली के बच्चों की एक पलक जन्म के तुरंत बाद सी देते थे, फिर कुछ मही-नों बाद सीयन खोल कर उनके साथ श्राचरण-संबंधी विभिन्न प्रयोग करते थे। जिस श्रांख से उन्होंने पहले कभी दुनिया नहीं देखी थी, उस श्रांख से वे उस व्यक्ति को भी नहीं पहचान पाते थे, जो उनके साथ काम करता था। सामान्य श्रांख हमेशा सही-सही पहचान लेती थी। यही नहीं, श्रस्थाई तौर पर बंद (श्रपबंचित) श्रांख इसमें भी श्रंतर नहीं कर पाती थी कि उसे दिखाये गये तिभुज का शीर्ष ऊपर है या नीचे।

अनुभवहीन आंख के लिये समस्या बहुत कठिन होती थी! लेकिन अनुभाव-प्राप्त आंख के लिये यह समस्या बहुत ही सरल सिद्ध होती थी। लेकिन यह तथ्य कि दूसरी आंख समस्या हल कर लेती थी, इस बात का साक्षी है कि प्रयोग से मस्तिष्क के उच्च कार्यों को हानि नहीं पहुँची है। क्षति सिर्फ मस्तिष्क की ओर के मार्गों को पहुँची है। कौन से मार्ग हैं ये?

उत्तर तब मिला, जब यह स्थापित किया गया कि बिल्ली के बच्चों में स्थानांतरण नामक क्षमता लुप्त हो जाती थी। सामान्य ढंग से विकसित होने वाले जतुओं में यह क्षमता बनी रहती है; इसका सार निम्न है: यदि एक ग्रांख पर पट्टी बांध दी जाये ग्रौर दूसरी से उन्हीं विभुजों की पहचान से सबंधित परिस्थितिज प्रतिवर्त उत्पन्न किये जायें, तो पट्टी दसरी आँख पर स्थानांतरित करने से आचरण में कोई परि-वर्तन नहीं होता। पट्टी के स्थानातरण का ग्रर्थ है प्रशिक्षण का भी स्थानातरण। अन्य शब्दों में, प्रशिक्षण किसी ऐसी चीज की होती है, जो हर आंख से प्राप्त सकेतों (सिग्नलो) को एक साथ एक पूर्ण चित्र में मिलाने वाली मस्तिष्क-कोशिकाओं (न्यरोनो) से परे होती है। सिग्नलों के ग्रहण और स्थानां-तरण के लिये उत्तरदायी संरचना की अनुपस्थिति का अर्थ है संप्रेषण (या प्रवहण) के मार्ग की श्रनुपस्थिति। या ग्रौर भी शुद्धता से कहा जाये, तो: न्युरोनों के बीच सिनाप्सिक संपर्कों की कमी या पूर्ण अनुपस्थिति।

सिनाप्स क्या है? यह नर्व-कोशिका से निकलने वाले रेशों (ग्रावसोनों; शब्दश: - ग्रक्षाणु) के सिरों पर स्थित नन्ही सी उत्तल सतह को कहते हैं। क्षोभ का सिग्नल नर्व-कोशिका

के रेशे पर चलता हुआ सिनाप्स पर पहुँचता है और फिर एक विशेष रसायनिक द्रव्य (माध्यक) के सहारे श्रगली नर्व--कोशिका (न्यूरोन; मब्दश: - नर्वाणु) को सप्रेषित होता है। माध्यक को न्यूरोन का मुख्य काय उत्पन्न करता है और बुलबुलों में भर कर उन्हें ब्राक्सोनों पर सिनाप्स की भ्रोर भेजता है; हर ब्लब्ले में माध्यक के 10 से 100 हजार तक अणु हो सकते हैं। अब कोई तीत-एक प्रकार के माध्यक ज्ञात हो चुके हैं। इनमें से कुछ तो ग्राहक-न्यरोनों को उदी-पित करते हैं, अन्य उनकी कियाशीलता को मदित करते हैं। मस्तिष्क में हर न्युरोन श्रौसतन हजारों अन्य न्युरोनो से सिग्नल प्राप्त करता रहता है और धनात्मक एवं ऋणात्मक ग्राभ-कियाओं के बीजगणितीय योगफल के अनुसार प्रतिक्रिया करता है। यदि दृष्टि-ग्रभ्यास नहीं होगा, तो सिनाप्सिक संबंध बहुत ही विपन्न रहेंगे, यद्यपि भ्रानुविशक युक्तियों द्वारा इस बात का पूर्वप्रबंध रहता है कि ऐसे संबंधों की संख्या कम न हो। तीन सप्ताह उम्र वाले बिल्ली के बच्चे को (उसकी उम्र तीन सप्ताह ही होनी चाहिये) तीन दिनों के लिये देखने की क्षमता से वंचित कर दीजिये। परिणाम में उसका नकसान उतना ही होगा, जितना जन्म से नवें सप्ताह तक उसे द्विट से वंचित करने के प्रयोग में होता है। "विपरीत इंप्रिंटिंग"! श्रीर इसका कारण यह है कि ये तीन दिन ही ऐसे है, जिनमें दृष्टि-वल्कुट के न्युरोनों में सिकय सिनाप्सों का विरचन शुरू होता है।

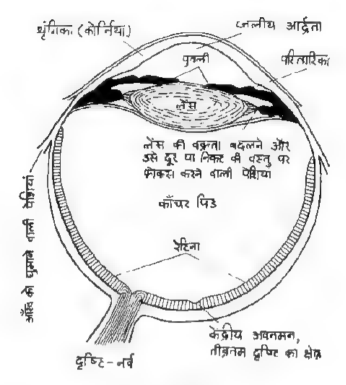
यदि चिपैजी के बच्चे को प्रधेरे में पाला जाये, और सिर्फ स्रत्यत्य काल के लिये क्षीण प्रकीणिंत प्रकाम किया जाये, तो उसकी दृष्टि ही नहीं खराब होगी, उसके मस्तिष्क में भी परिवर्तन उत्पन्न हो जायेंगे। उनमें परिस्थितिज प्रतिवर्त बहुत धीमे उत्पन्न होगे, बिनस्बत कि सामान्य परिस्थितियों में पले हुए उनके मिलों में। प्रकाश की ग्रमुपस्थिति का फल यह होता है कि प्रकाश में ग्राने पर वे ग्रन्य व्यक्तियों के बीच उस व्यक्ति को नहीं पहचान पाते, जो उनकी देख-भाल करता है। यहां तक कि दूध की बोतल भी, जो बंदरों के नन्हें बच्चों के लिये इतना ग्राकर्षक होती है, शुरू-शुरू उनमें कोई भावाबेग नहीं उत्पन्न करती। कई बार विशेष रूप से दिखाने के बाद ही वे मुश्किल से उसे पहचानना सीख पाते हैं। चट-कदार खिलौने के साथ भी यही बात होती है। लेकिन सामान्य परिस्थितियों में पले उसी उम्र के बंदरों को (जिनके साथ प्रयोगाधीन बंदरों की तुलना की जाती है) कोई भी चीज एक बार दिखा देना काफी होता है, उनकी स्मृति पर उसकी छाप हमेशा के लिये पड़ जाती है।

कारण यही है कि "दृष्टि-संवेदनाओं से वंचित जंतु में तदनुरूप न्युरोन जीवरसायनिक दृष्टि से विकसित नहीं हो पाते"—यह नवंशरीरलोचक खोसे देल्गादो की व्याख्या है, जो मस्तिष्क के कार्यों के प्रध्ययन के लिये विख्यात हैं। सूक्ष्म-दर्शी में मस्तिष्क-कोशिकाएं सिकुड़ी सी और प्रसामान्य लगती हैं, उनके रसायनिक विश्लेषण से पता चलता है कि उनमें प्रोटीन और रीवोनुक्लेइक ग्रम्ल की मान्ना बहुत कम है; ग्रंतिम द्रव्य वही RNA (संक्षेप में: रीनु ग्रम्ल) है, जो शरीर की जीवन-किया के लिये एकमान्न महत्त्वपूर्ण चीज है। पूरे मस्तिष्क (प्रमस्तिष्क-वल्कुट) का भार 'सूचना उपवास' के कारण सामान्य से कुछ कम रहता है।

1931 में जर्मन डाक्टर माक्स फोन जेंडेम ने कुछ बच्चों

की ग्रांखों से कैटाक्ट दूर किया, जो जन्म से ग्रंधे थे। उनका बाकी दिष्ट-मार्ग ठीक-ठाक था। फिर भी "ग्रापरेशन के बाद प्रथम कुछ दिनों तक उनके लिये दृश्यजगत बिल्कुल निर्फ्यक रहा, यहां तक कि छड़ी या अपनी प्रिय कुर्सी जैसी सुपरि-चित वस्तुओं को भी वे छ कर ही पहचान पाते थे"। लबे अभ्यास के बाद ही वे वस्तुओं को देखना सीख पाये, फिर भी उनकी दृष्टि उतनी अच्छी तरह काम नहीं करती थी, जैसी उस उम्र में होनी चाहियेथी। वे वर्ग और पटकोण में भी मश्किल से अंतर कर पाते थे। अंतर ज्ञात करने के लिये वे उंगलियों पर कोण गिनते थे ग्रौर उसमें भी गिनती से अक्सर भटक जाते थे। साफ पता चलता था कि यह उनके लिये कठिन और गंभीर समस्या थी। मर्गा और घोडा वे एक ही तरह अनुभूत करते थे, क्योंकि दोनों ही के दूम होती थी। कहने का अर्थ यह कि उनका निर्णय किसी एक लंछक (विशिष्ट) चिन्ह पर ग्राधारित होता था, सारे चिन्हों के सकूल की अनुभृति पर नहीं। ब्रागे चल कर हम देखेंगे कि यह स्थिति शीर्थ-बल्क्ट (चांद की हड्डी के नीचे मस्तिष्क के द्रव्य) के न्यरोनों के ठीक से काम नहीं करने का परिणाम है। इन्ही कारणों से मछली ऊँट लगती थी, क्योंकि उसका ऊपरी डैना कुबड़ की याद दिलाता या...

इस प्रकार नर्वश्वरीरलोचक निम्न निष्कर्ष पर पहुँचते हैं: "प्रिमातों (अग्रेजी: प्राइमेट्स; बंदर, मानव सरीखे उच्च श्रेणी के स्तनपायी जंतुओं) में देख कर शीझता से सीखने की जो विशिष्ट क्षमता होती है, वह ऐसी जन्मजात नहीं होती कि अनुभव पर निर्भर न करे"। इसीलिये एक विरोध्धास-युक्त तीखा विचार प्रस्तुत किया जाता है: जंतु (और



म्रादमी की माख।

शायद आदमी भी) वही कुछ देखते हैं (और सही कहा जाये तो: पहचानते हैं) जो पहले कभी देख चुके होते हैं। जंतु जन्म से ही देखने का अभ्यास करता है, भिन्त से भिन्त प्रकार की वस्तुओं और दृश्यों को देखने के हर मौके का उपयोग करता है। सिर्फ इसी स्थिति में दृष्टि-मार्ग ऐसे संचार-मार्ग में परिणत होता है, जिसके सहारे मस्तिष्क में हमारे ज्ञानेंद्रियों से अनुभूत नब्बे प्रतिशत सूचनाएं पहुँचती है।

यही मार्ग धीरे-धीरे ग्रन्य ज्ञानेद्रियों के लिये भी शिक्षक का काम करने लगता है। पल्पनाकार (डिजाइनर) निम्न तथ्य प्रस्तुत करते हैं:
कुछ विशेषजों की आँख पर पट्टी बांध कर उन्हें नौ कुर्सियों
को उनके प्रारामदेह होने के कम में रखने को कहा गया।
इसके बाद यही काम खुली श्रांखों से करने को कहा गया।
बंद आँख से मूल्यांकन करने पर जिस कुर्सी को दूसरा स्थान
प्राप्त हुआ था वह अतिम स्थान प्राप्त हुआ और ओ कुर्सी
छठे स्थान पर थी, प्रथम स्थान पर आ गयी!

मनोलोचकों (मनोवैज्ञानिकों) के पास भी उदाहरण हैं: जब प्रयोगकर्ता दो भागो में कटी भ्राकृति को छू कर जोडने को कहता है और फिर टेब्ल पर बिखरी भ्रन्य आकृतियों के बीच उसे ढूढ़ने को कहता है, तो ग्राँखों पर पट्टी बांधे लोग (जो सामान्य स्थितियों में देख सकते हैं) यह काम बहुत अच्छी तरह कर लेते हैं, बनिस्बत कि जन्म से दिष्ट-हीन लोग; जिनलोगों की दृष्टि बचपन में खो चुकी है, उनकी सफलता इन दोनों सूपो के बीच होती है। लकड़ी के विभिन्न ज्यामितिक भ्राकृतियों के टुकड़ों से बिना देखे सिर्फ छू कर विभिन्न व्यौम बनावटें खड़ी करने के काम में भी यह बात देखी जाती है। फ्रासीसी मनोलोचक निष्कर्ष निकालते हैं कि "इस तथ्य को दृष्टि-ग्रनुभव की उपस्थिति से ही समझाया जा सकता है"। आगे वे कहते हैं: टटोलने से प्राप्त सूचनाएं (जो निस्संदेह दृष्टिहीन लोगों में ग्रधिक सूक्ष्म होती हैं, बनिस्बत कि दृष्टिक्षम लोगों में) सिर्फ एक 'ढाँचे की भूमिका निभाती हैं, जो दुश्य-स्मृति को सिक्रय करती हैं; दुष्टिक्षम ग्रादमी इसी के सहारे काम करने लगता है।

अतः बात दृष्टि-अनुभव पर रुकती है। किस चीज पर वह अकित होता है? क्या उसके लिये कोई 'कोरा रेकार्ड' पहले से तैयार होता है या उसे विरचित होना पड़ता है, ताकि दष्टि काम करने लगे? प्रयोगकर्तात्रों के हाथ में अन्बीक्षण का श्रव एक समक्त साधन है - श्रांख की गति का चलचित्र प्राप्त करना। खिलौने का दश्य-निरीक्षण करते वक्त (उदाह-रणार्थं) पूरे मस्तिष्क की वैद्युत सिकयता – वैद्युत विभवों – का ग्रिभिलेख भी चिंतन के लिये कम मसाला नहीं प्रस्तुत करता। इससे ज्ञात हम्रा कि जन्म के घाठ-दस घंटे बाद नव-जात शिश चितकबरी काली-सफेद तालिकाओं को अधिक रूचि से देखता है, बनिस्बत कि किसी एक रंग से रंगी तालिका को। जिभुज या वर्ग दिखाने पर शिशु की दुष्टि कम बेतरती-बी से घमती है, निगाहें अनसर शीर्षों पर आ टिकती हैं। देखने की प्रक्रिया में उत्पन्न वैद्युत विभवों का ग्रमिलेख यह दर्शाता है कि छे से ब्राठ दिन की उम्र से ही बच्चा शतरंज के काले-सफेद घरों के ब्राकार में परिवर्तन के ब्रनुसार प्रति-किया करता है। इससे भी पहले, चार दिन की ही उम्र से वह ग्रंडाकार ग्राकृति पर ग्रधिक ध्यान देता है, जिसमें खुशमि-जाज श्रादमी का चेहरा बना होता है, बनिस्बत कि ऐसे चित्र पर, जिसमे ग्रादमी के चेहरे के भाग बेतरतीबी से बिखरे होते हैं। लेकिन इससे भी सनसनीखेज खबर बिल्कुल हाल में भायी है: सिर्फ बयालिस मिनट का बच्चा जीभ दिखाने वाले बड़े ग्रादमी की नकल करता है।

निस्संदेह, इतनी कम उम्र में दृष्टि-उपकरण की पूर्णता बहुत ही सापेक्षिक बात है, आँखों को और भी वर्षों तक सीखने की जरूरत पड़ती है, फिर भी वह कहीं ज्यादा अच्छी तरह काम करता है, बनिस्बत कि जैसा पहले सोवा जाता था। इसका पता तब चला, जब वैज्ञानिक लोगों ने शिशुओं की क्षमताओं का गभीरता से अध्ययन शुरू किया। और जब हमारे मस्तिष्क की असीम दृश्य-स्मृति के साथ परिचय होता है, तो दृष्टि के रहस्यों को जानने की उत्कंठा और भी बढ़ती है।

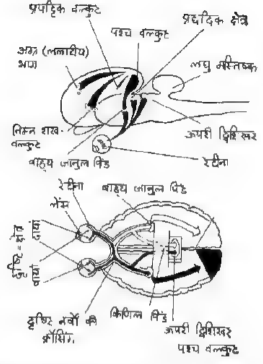
ग्रापको कुछेक हजार (हजार ही, कम नहीं) सीन-सीनरी के चित्र दिखाये जायेंगे, फिर एक महीने बाद दुहरा कर दिखाये जायेंगे, लेकिन चालाकी से कुछ चित्र बदल कर। दस में सात बार या अक्सर इससे भी अधिक बार आप अपरिचित चित्रों को तुरंत पहचान लेंगे और कहेंगे: "लगता है, पिछली बार इसे नहीं देखा था..."। 'लगता है' का क्या मतलब है? प्रयोगकर्ता स्पष्ट करने के लिये पूछता है। ग्राप सोचते रहेंगे, ग्रंतर याद करने की कोशिश करेंगे, लेकिन कोई फल नहीं मिलेगा...

"स्मृति में चित्र शब्दों के रूप में नहीं रहते"—प्राकृतिक दृश्मों को पहचानने से संबंधित प्रयोगों के बारे में ध्रपने निबंध में ध्रमरीकी शरीरलोचक रोनैल्ड हैबर लिखते हैं। यह उन लोगों पर एक जोरदार चोट है, जो यह सोचते हैं कि मस्तिष्क का काम वाक् (शब्दों) के आधार पर होता है। ("वस्तु-ध्रों की आत्मगत अनुभूति से संबंधित सारा काम भाषा बनाने और उसके उपयोग में साकार होता है"—ये शब्द हुंबोल्ट ने हैबर के प्रयोगों से कोई डेढ़ सौ वर्ष पूर्व लिखे थे, जिन्हें कभी-कभी बाइबिल की निम्न प्रस्थापना को सिद्ध करने के लिये उद्धृत किया जाता है: आरभ में शब्द था।) लेकिन बात उल्टी है: सोग अक्सर शब्दों को ही मन में दृश्य-रूपों के साथ संबंधित कर के याद करने (रटने) की कोशिश करते हैं; इसका उदाहरण म्नेमोनिक्स (स्मरणविद्या) है, जिसका

उपयोग प्राचीन ग्रीस में भी करते थे। यह माना जाता है कि इसके सिद्धांतों को पीयागोरस ने निरूपित किया था। वैसे तो इसके प्रथम प्रवर्तक होने का दावा बहुत से लोग कर सकते हैं, लेकिन लगता है कि यह पीथागोरस ही थे। उनका प्रकृति के संचालन में संख्यात्रों के सुसामंजस्य का सिद्धात ही स्मरण कीजिये ... स्मरणविद्या में पट लोग गणित और ज्यामि-ति के एक विशेष मिश्रण के उपयोग की सलाह देते थे: कमरों, घरों, गलियों की नियमित बनावट वाले एक शहर की कल्पना कीजिये; हर कमरे, घर, गली ग्रादि में कोई वस्तु, ग्रवधारणा या साध्य रखा हम्ना है, जिसे याद करना है। हर गली विज्ञान की किसी एक शाखा के लिये रखी जा सकती है (उदाहरणार्थ), उसपर स्थित सभी घरों में उस विज्ञान-शाखा का सारा ज्ञान वितरित किया जा सकता है। इस मानसिक चित्र की सहायता से जरूरत पड़ने पर ग्रावश्यक तथ्य रमरण कर लिया जा सकता है, उसका उपयोग किया जा सकता है।

श्राजकल स्मारिकी (स्मरणिवद्या) में कोई एकि नहीं लेता, क्योंकि ग्रभी तक किसी ने विश्वस्त रूप से यह सिद्ध नहीं किया है कि इससे यादाश्त सुधरती है। बात यही नहीं है कि इसमें वस्तुश्रों को विंवों के रूप में देखना पड़ता है; यह श्रपेक्षाकृत सरल काम है। किठनाई यह है कि इसमें विविक्त (ग्रमूर्त) श्रवधारणाश्रों (जैसे संख्याश्रों) को भी मूर्त बिंबों का रूप देना पड़ता है। इसके लिये कल्पनाशक्ति बहुत तीव्र होनी चाहिये। फिर भी ऐसे लोग मिल जाते हैं, जो 'स्मारिकी के नगर' में ग्रपने को पानी में मछली की तरह महसूस करते हैं।

ऐसे एक भ्रादमी का रोचक वर्णन भ्राप विख्यात सोवियत शरीरलोचक श्रकादमीशियन श्र. लुरिया द्वारा लिखित 'विशाल स्मिति के बारे में एक नन्हीं सी पुस्तक में पढ सकते हैं। इसमें एक पेशेवर स्मतिवीर क. पर लेखक द्वारा संपादित प्रेक्षणों का इतिहास है, जो कई दशाब्दियों तक चले थे। क. की रमृति सचमुच असीम भी: "उसके लिये कोई फर्क नही पडता कि याद करने के लिये उसे शब्दों का कतार दिया जा रहा है या श्रक्षरो, संख्याची अथवा कोरी ध्वनियो का, और ये अर्थहीन हैं या अर्थवान, लिखित रूप में हैं या मौखिक रूप में ; उसके लिये इतना ही महत्त्वपूर्ण है कि कतार के सदस्यों के बीच कम से कम दो-तीन सेकेंड का ग्रंतराल हो। फिर तो पूरी कतार दूहराने में उसे कोई कठिनाई नहीं होती थी। स्मति का भ्रायतन नापना मनोलोचक के लिये सबसे सरल काम है, लेकिन क. के केस में वह निस्सहाय था।" क. को जो भी कतार दी जाती थी, उसे वह कई-कई वर्षों के बाद भी दूहरा दिया करता था; कभी कोई गलती नही होती थी। कैसे वह याद करता था? दुष्टि की सहायता से! जो भी सारणी उसे दिखायी जाती थी. उसकी वह दृष्टि से 'फोटोग्राफी' कर लेता था ग्रीर वह उसके मस्तिष्क में ग्रमिट छाप छोड जाती थी। यदि कतार उसे बोल कर सुनाया जाता था, तो याद करने की युक्ति दूसरी होती थी, यद्यपि वह भी दृष्टि से ही संबंधित होती थी। वह शब्द--बिबों को किसी सडक के किनारे-किनारे स्थापित कर देता था (प्रक्सर मास्को के गोर्की पथ पर)। उसकी कल्पना में ग्रंक लोगों की ब्राकृतियों में परिणत हो जाते थे: सात का धक मुछल में, भ्राठ का ग्रंक गोल-मटोल औरत में; इस



स्तनपायी जंतुग्रों का दृष्टि-तंत्र। नीचे: दृश्य-सूचनाएं बाह्य जानुल पिंड से हो कर वल्कुट के पश्च भाग में भी पहुँचती हैं और मध्य मस्तिष्क में भी (जो प्राचीनतर श्रंग है)।

तरह संख्या 87 मुँछ वाले के साथ गोल-मटोल औरत के रूप में खड़ी हो जाती थी। शब्द 'घुड़सवार' को वह एक घुडसवार के ही रूप में देखता था, लेकिन जब वह पेशेवर स्मृतिवीर के रूप में मंच पर आने लगा, तो एड़ लगे बूट की आकृति से ही काम चला लेता था।

जब बिंब अपनी जगहों पर स्थित हो जाते थे, तो क. सड़क पर (अपनी कल्पना में) घूमता हुआ उनके कम को याद कर लेता था — किसी भी स्थान से, किसी भी दिशा में।
भूलें बहुत विरल होती थीं। जैसे, कभी-कभी किसी अब्द
से संबंधित आकृति सड़क पर किसी खंभे की ओट में खड़ी
हो जाती थीं, तो क. उसे ठीक से देख नहीं पाता था। एक
बार अब्दों के कम में वह 'पेंसिल' अब्द को भूल गया; जब
उसे बताया गया, तो उसने इस भूल का कारण निम्न अब्दों
में समझाया: "पेंसिल को मैंने बाड़े के पास खड़ा कर दिया
था, लेकिन वह बाड़े के खंभों से इतना हिल-मिल गया कि
मैं उसे देख ही नहीं पाया"।

बहुत समय से यही माना जाता था कि सोचने की क्षमता का ग्राधार यही है कि ग्रादमी बोल सकता है। भौतिकविदों स्रोर गणितशों से बात-बीत करने के बाद पता चला कि बात कही स्रधिक जटिल है। स्रल्बर्ट स्राइंस्टीन, जिनके चितनशील होने में कोई संदेह नहीं हो सकता, कहते हैं: "यह स्पष्ट है कि चिंतन की प्रक्रिया में लिखित या बोलित भाषा के शब्दों का कोई भी महत्त्व नहीं है। मानसिक विधाएं, जो शायद चितन के तत्त्व हैं, नियत प्रतीक और कमोबेश रूप से स्पष्ट बिंब हैं, जिन्हें स्वेच्छा से उत्पन्न किया जा सकता है ग्रीर ग्रापस में विभिन्न प्रकार से मिलाया जा सकता है।... साधारण शब्द तथा भ्रन्थ प्रतीक दूसरे चरण पर बहुत कठि-नाई से ढूंढ़े जाते हैं, जब बिंबों के मेल का खेल एक ग्रंतिम रूप प्राप्त कर लेता है ग्रीर उसे इच्छानुसार दुहराया जा सक-ता है"। यदि अन्य शब्दों में कहा जाये, तो वाक् (भाषा) ग्रीर कुछ नहीं, चिंतन के एक निश्चित चरण पर मस्तिष्क से सूचना निकालने और दूसरे के मस्तिष्क में उसे भरने की एक युक्ति है, जहां विशेष प्रकार की संरचनाएं उसका संसाधन करती हैं; ये संरचनाएं संभवतः दृष्टि से संबंध रखती हैं। निस्सदेह, "भाषा से ही चेतना का सामाजिक जीवन के श्रात्मक (अभौतिक) उत्पाद के रूप में विरचन एवं विकास होता है, मानवीय कार्यकलापों और विचारों के आदान-प्रदान का विरासतन होता है"। 'वृहत सोवियत विश्वकोष' के इन शब्दों को काटना मुश्किल है। लेकिन आविष्कारक, वास्तु-कार, अल्पनाकार आदि ऐसी घटनाएं बता सकते हैं, जब किसी जटिल प्रशन का हल स्वप्न में चित्र के रूप में प्राप्त हो जाता है। इसीलिये दार्शनिक-गण निम्न निष्कर्ष पर पहुँचते हैं: "वागातीत (वागितर) विचारों का अस्तित्व है और वे अभिज्ञान-प्रक्रिया के अनिवार्य घटक हैं"।

यदि उपरोक्त बात सही है, तो एक अजीव समस्या उत्पन्न होती है: नर्वशरीरलोचकों को प्रमस्तिष्क-वल्कुट की उच्चतम सरचनाओं तक भी दृष्टि-तंत्र एवं वाक्-तंत्रों के बीच कोई निकट का संबंध नहीं दिखता। इसका मतलब है कि यदि आदमी से पूछा जाये कि देखने में 'प' और 'पा' के बीच क्या अंतर है, तो उसके पूर्णतया तर्कसंगत उत्तर से (कि एक में आ-कार या पाई का चिन्ह है) हम प्रक्रिया की गहराई तक नहीं जा सकेंगे। इस रीति से हम यह नहीं जात कर सकेंगे कि दृष्टि-तंत्र किस प्रकार से अक्षरों में भेद कर के वाक्-उपकरण को इसकी सूचना देने में सक्षम बनाता है। विभेदक लक्षण या चिन्ह तर्क द्वारा नहीं निर्धारित होते (जिससे परे सार्थक वचन का अस्तित्व ही नहीं है), वरन् किसी और चीज से निर्धारित होते हैं। किस चीज से?

यह जानने के लिये पहले कोडों के बारे में बात करनी होगी। ग्रांख की रेटीना पर साढ़े बारह करोड़ प्रकाश-संवेदी कोशिकाएं -- प्रकाश-अभिग्राहक - हैं, लेकिन दृष्टि-नर्व में सिर्फ 80 हजार तंतु (रेशे) हैं। अतः प्रथम चरण पर ही दृष्टि-संकेतों का कोई रूपातरण हो जाता है। इसके बाद एक-एक कर जानुल पिंड, पश्च बल्कुट आदि की बारी आती है और इन सभी स्थलों पर अलग-अलग रूपातरण होते हैं।

एक समय था, जब लोग सोचते थे कि दृष्टि और मस्तिष्क के कार्यों का गहराई से अध्ययन 'काली पेटी' के अध्ययन की मनोलोचनी रीति से संभव है (सरल वस्तुओं के ग्रध्य-यन में यह रीति अबतक पर्याप्त विश्वसनीय रही है)। काली पेटी की संज्ञा प्रयोगकर्ता हर उस बस्तू को देते हैं, जिसकी ग्रांतरिक बनावट वे नहीं जानते। भीतर ग्रधेरा होता है ग्रौर बाहर परिकल्पनाम्रो की घुडदौड़ के लिये विस्तृत दुनिया होती है। परिकल्पनाएं रचने और उनकी सत्यता जाँचने का काम बहुत कुछ कोउमा प्रत्कोव की विधि से मिलती-जुलती होती है: "घोड़े की नाक पर घपकी दो, तो वह दूम हिला देगा"। म्रादमी काली पेटी पर थपकियां देता है (किस तरह - प्रकृति को प्रश्न देने की कुशलता इसी में व्यक्त होती है) ग्रौर प्रत्युत्तर में प्राप्त प्रतिक्रिया को दर्ज कर लेता है। कुछ समय तक तो अन्वीक्षक शरीर की प्रतिक्रिया की अखंडता से संतुष्ट थे: जो सबसे निर्भीक थे, वे प्रांतरिक बनावट के सभी संभव स्रारेख भी खीचने लगे। लेकिन जब तत्र के तत्त्वों (स्रंगों) के बीच संबंधों की संख्या ब्रह्माड मे ग्रण्यों की सख्या से ग्रधिक होने लगती है (मस्तिष्क के लिये यही लंछक है), तो "काली पेटी" की विधि से प्राप्त आरेखों का कोई मूल्य नहीं रह जाता। "यही तो मुख्य कारण है, जिससे शुद्ध विज्ञान की दृष्टि में शुद्ध मनोलोचन निष्फल होने लगता है"

— नोबेल पुरस्कार के विजेता, जीवभौतिकी के ग्रग्नेज विद्वान फैसिस कीक के ये शब्द बिल्कुल निराधार नहीं हैं। संरचना को स्पष्ट करना चाहिये। नवंशरीरलोचक यही कर भी रहे हैं, लेकिन वे पूरे शरीर की प्रतिक्रिया नहीं, ग्रलग-ग्रलग न्युरोनों की प्रतिक्रिया दर्ज करते हैं भीर इस तरह ग्रध्ययन करते हैं कि नवं-कोशिकाओं के बीच ग्रादान-प्रदान होने वाले सकेत किस प्रकार कोडित होते हैं।

दृष्टि-तत्न तीन प्रकार के कार्य संपन्न करता है:
प्रथमतः, यह देखता है कि दृष्टि-क्षेत्र में कुछ आया है;
इसके सकेत देता है।

दूसरे, इस कुछ को पहचानने का काम करता है, उसे निश्चित वर्ग से संबंधित करता है, जैसे — अचल, गितमान, सजीव, निर्जीव, मिल्ल, शन्न, आदि। इस प्रकार हम बिल्कुल सतही तौर पर देख कर भी बिल्ली को मोटर-कार से विभे-दित कर लेते हैं या झाडी को खुंखार भेड़िया मान लेते हैं (जो निश्चम ही अधिक लाभप्रद है, बनिस्बत कि यदि हम भेड़िये को झाड़ी मान बैठते, यद्यपि ऐसा भी होता है)। तोसरे, देखी हुई बस्तु का सविस्तार वर्णन करता है,

जिससे आदमी की आकृति हमारे निर्देशक इवान इवानोविच में भौर उड़ती चिड़िया मैना में परिणत हो जाती है।

कोई भी वर्गीकरण एक विविक्ति (ग्रमूर्त्तिकरण) ही है। 'विविक्ति' शब्द को कुछ लोग दर्शन की देन मानते हैं ग्रौर समझते हैं कि वास्तविक दैनंदिन जीवन की समस्याग्रों से इसका कोई लेन-देन नहीं है। लेकिन पता चलता है कि हमारी दृष्टि इस तरह के 'दार्शनिक काम' में हर क्षण लगी रहती है, खास कर भीड़-भाड़ वाली सड़क पर, जहां चाहें, न चाहें, कार श्रौर ट्राम के बीच भेद करना ही पडता है।

इस तरह प्रश्न उठता है: दृष्टि द्वारा विविक्ति और मूर्ति-करण की कला हम कब और कैसे सीखते हैं? क्या यह जन्म-जात गुण है या इसकी उत्पत्ति इसलिये होती है कि बच्चा बोलना सीखता है? बास्तविक दर्शन के साथ तो सब साफ है – उसके लिये कम से कम पढ़ना और लिखना जरूर याना चाहिये। लेकिन क्या दृष्टि भी दार्शनिकता बघारती है?

पिछले वर्षों में नवंशरीरलोचकों ने जो खोजें की हैं, उनके आधार पर हम एक बहुत महत्त्वपूर्ण प्रश्न उठा सकते हैं: दृष्टि ग्रौर बाक् मस्तिष्क की किसी एक ही प्रयुक्ति के उत्पाद तो नहीं हैं, जिसमें प्रथम चरण दृष्टि की किया है? यह निर्भोक विचार उस प्रयोगशाला के दीर्घकालीन खोज-कार्यों का प्रतिफल है, जिसका नेतृत्व क्लेजेर कर रहे हैं, यह उनकी ग्रपनी ग्रौर देश-विदेश के हजारों ग्रन्थ प्रयोगशालाओं की खोजों के व्यापकीकरण का प्रतिफल है। ग्राइये, इन खोजों से हम भी परिचित हो ले, ताकि हम भी ग्रपना तर्क प्रस्तुत कर सके, सिर्फ सुनी-सुनायी बातों पर विश्वास के भरोसे न छोड़ दें।

तो आगे बढ़ा जाये? या क्षण भर को रक कर पीछे भी एक दृष्टिपात कर लिया जाये। "अतीत के प्रति आदर-भाव ही तो शिक्षित को जंगली से विभेदित करता है" — महाकिव पुश्किन के इन शब्दों को स्मरण करते हुए कुछ पीछे लौट ही ले, ताकि उस मंजिल का आभास हो सके, जहां हमे पहुँचना है।

अध्याय 2

गालेन की दुरदर्शिता

ग्रीर जो व्यक्ति इन संवृत्तियों की संतोषजनक व्याख्या प्रस्तुत कर सकेगा, वह सचमुच ग्राविष्कारक होगा, इन जैसी ग्रनाटोमिक मशीनों की ग्रांतरिक सरचना ग्रीर सचालन का बहुत ग्रच्छा जानकार होगा।

- जी. पावर.

'प्रायोगिक दर्शन', 1664.

ग्रांख क्यों देखती है? स्मृति में ग्रतीत के सजीव चित्र क्यों सुरक्षित रहते हैं? ये 'बचकाने' प्रश्न ग्रादमी ने शायद उस क्षण से देना सुरू किया होगा, जब वह अपने-ग्रापको ग्रादमी समझने लगा होगा।

श्रात्मा के बारे में बातें, जो ग्रांख की पुतिलयों से झाँक कर दुनिया देखती रहती है, प्राचीन काल में भी उन्हीं लोगों की उत्सुकता शांत करती थी, जो सोचने की परेशानी उठाना पसंद नहीं करते थे। ग्रालोचनात्मक बुद्धि के लोग हमेशा वास्त-विक प्रमाण की खोज में रहते थे। टीट लुकेशी कार (Titus Lucretius Carus) ने व्यंग्य किया था: यदि भ्राँखें दरवाजा हैं, श्रातमा श्रौर भी भ्रच्छा देखती उन्हें विल्कुल दूर करने पर, क्योंकि चौखट भी तो बाधा है।

जिस दार्शनिक कृति से ये पिक्तयां ली गयी हैं, वह 'वस्तुधो की प्रकृति' नामक महाकाव्य की कहीं अधिक सुंदर छंदों में बंधी है। ईसा पूर्व 1-ली शती में लुकेशी ने एक तरह से प्राच्य विज्ञान की उपलब्धियों का सार प्रस्तुत किया है। एंपेदोक्ल (Empedocles) की ही तरह, जो लुकेशी से कोई चार शती पूर्व हुए थे, किब यह मानते थे कि—

वस्तुओं में कुछ है जरूर, जिसे हम प्रेत उनका कहते हैं, झिल्ली जैसी पतली, या छाल उन्हें हम कहते हैं, क्योंकि ये प्रतिविब उन पिंडों का रूप वहन करते हैं, जिनसे प्रलग होकर वे दर-दर भटकते रहते हैं।

अपने विचार की पुष्टि के लिये वे उपमाओं का सहारा लेते हैं। आपने धूनी से उमड़ते हल्के धुएं को देखा होगा, आग की अदृश्य गर्मी को अनुभव किया होगा, सांप के केंचुल को आश्चर्य से देखा होगा कि वह सांप के भरीर को कितनी सूक्ष्मता से दुहराता है। बस्तुओं के 'प्रेत' ऐसे ही हैं—हस्के, अदृश्य और तबतक अनुभवातीत, जबतक उनपर निगाह नहीं पड़ती:

मन स्पष्ट होता है तुझे कि पिंडों की सतह से निरंतर बहता है वस्तुम्रों की सूक्ष्म बनावट ग्रौर सूक्ष्म भाकृति का निर्झर। 'वस्तुग्रों के प्रेतों या विंबों' की ग्रावश्यकता प्राच्य दार्श-निकों को इसलिये पड़ी थी कि दृष्टि-प्रक्रिया को समझाया जा सके। एपेदोक्ल कहते थे कि ग्रांख में बिब ग्रांख के ग्रांत-रिक प्रकाश से जुड़ते हैं ('ग्रांखों की रोशनी' जैसे मुहावरों की उम्र का ग्रंदाज लगा लें!)। इस स्पर्श से ग्रनुभूति का जन्म होता है—ग्रादमी वस्तुग्रों को देखता है। इस तरह, ग्रात्मा को पुतलियों से झाँकने की ग्रावश्यकता नहीं है: एंपे-दोक्ल के मनुसार, दृष्टि का कार्य (यदि ग्राज के शब्दों में कहें) एक सामान्य शरीरलोचनी प्रक्रिया है।

प्राच्य ग्रीक विद्वानों के लिये ये 'बिंब' पूरी तरह से वास्त-विक एवं भौतिक थे। ढेमोकिट (Democritus, 460-370 वर्ष ईसा पूर्व) विश्व में परमाणुग्रों के ग्रांतिरिक्त भीर किसी जीज के ग्रास्तित्व को नहीं मानते थे, वे यह कहते थे कि ये 'प्रेत' और कुछ नहीं परमाणुग्रों की सूक्ष्म परते हैं, जो वस्तुग्रों की सतह से भलग हो कर उड़ने लगती हैं। ये ही ग्रांखों में प्रविष्ट होती हैं। ग्रांख भी परमाणुग्रों से वनी है और उनके बीच ऐसे परमाणु भी ग्रवश्य होते हैं, जैसे उड़ कर ग्राये होते हैं, उनके मिलन से 'ग्रनुभूति की छाप' मिलती है, जो ग्रात्मा के परमाणुग्रों को गतिशाल करती है; ग्रात्मा मस्तिष्क में रहती है। पशुग्रों की श्रात्मा से, जो हृदय में निवास करती है, ग्रार वनस्पतियों की ग्रात्मा से, जो पेट में निवास करती है, भिन्न है मेधावी ग्रात्मा से, जो पेट में निवास करती है, भिन्न है मेधावी ग्रात्मा ...

लेकिन चक्कर में डालने बाली बात क्या थी? यदि मस्ति-ष्क 'महसूस करने बाली ब्रात्मा' है, तो उसे महसूस करना चाहिये। लेकिन श्रायुर इस बात का साक्षी था कि मस्तिष्क

का आपरेशन करते वक्त वह पीड़ा ग्रन्भव नहीं करता। इसी-लिये अरस्तु ने, जो डेमोकिट के विचारों का विरोध करते थे, ई. पू. 4-थी शती के ग्रंत में निम्न निष्कर्ष दे दिया: "यह मानने का कोई विवेकसंगत ब्राधार नहीं है कि बृद्धि शरीर के साथ जुड़ी होती है"। इसीलिये मस्तिष्क को बद्धि का स्थान मानने का भी कोई कारण नहीं हैं। ग्ररस्तू कहते थे कि शरीर के साथ भ्रात्मा जुड़ी होती है; वही "सभी सजीव पिंडों का मूल कारण है" श्रौर उसका निवास स्थल हृदय है ("हार्दिक प्रेम" जैसी श्राभव्यंजनाम्रों का स्रोत शायद यहीं है)। मस्तिष्क को इस दार्शनिक ने फीज की भिमका दे दी, जो हृदय की म्राग को भीतल करता है। अनाटोमिक ज्ञान उस समय बहुत शृद्ध नहीं था ग्रौर इतने प्रसिद्ध व्यक्तित्व के विचारों का खडन करने का साहस किसी में नहीं हुआ।। ग्रीर इसके बाद ... इसके बाद अरस्तू के विचार अपनी सभी भूलों समेत कोई डेढ़ हजार वर्ष तक ज्ञान-विज्ञान पर ग्रपना दबदबा बनाये रहे।

इन 15 शतियों के दौरान अरस्तू के शरीरलोचनी विचारों की सिर्फ एक बार आलोचना हुई थी, जो सफल भी रही थी। यह आलोचना क्लाउडी गालेन (Claudius Galen, 129-190 ई.) ने की थी, जो हिप्पोकेट (Hippocrates) के बाद प्राच्य आयुर के प्रकाड पंडित थे।

ग्रीक मूल के गालेन का जन्म रोम के पेर्गाम नामक नगर में हुन्ना था, जो पेर्गामम राज्य की राजधानी था। इस घटना की सही तिथि ज्ञात नहीं है, पर ग्रन्सर इसे सन् 130 ई. माना जाता है। गालेन के पिता वास्तुकार होने के नाते समृद्ध थे, अतः पुत्र को वे उत्कृष्ट शिक्षा दे सके थे। पेर्गाम के पुस्तकालय में करीब दो सौ हजार पुस्तकें थीं (अलेक्सांद्रिया के पुस्तकालय के बाद इसी का नाम आता है); गालेन इसी पुस्तकालय में अफलातून (प्लेटो) और अरस्तू की कृतियों से परिचित हुए, इनके विरोधी दार्शनिकों — एपीकूरवादियों — की भी कृतियों से अवगत हुए। आयुर का अध्ययन उन्होंने पेर्गाम के उत्तम चिकित्सकों के अधीन किया, फिर चार वर्ष तक यात्राएं करते रहे। वे स्मिनी और कोरिफ गये, अलेक्साद्रिया भी गये, जहां के चिकित्सक हेलेनिक चिकित्सा-कला के अनुयायों थे। यहां ई. पू. 3-री अती में ही हेरो-फिल (Herophilus) और एराजिस्त्रात (Erasistratus) ने अब का परीक्षण और जंतुओं पर सरल प्रयोग शुरू किया या...

यात्रा से लौटने के बाद गालेन को ग्लैडिएटरों के स्कूल में चिकित्सक का स्थान दिया गया। उन्हें यह पद देना युवा चिकित्सक की प्रतिभा का ही प्रमाण है। योद्धा (गुलाम यो-द्धा, जिन्हें ग्लैडिएटर कहते थे) काफी कीमती होते थे भौर हिसक पशुग्रों या ग्रपनी ही श्रेणी के किसी ग्रन्य योद्धा के साथ द्वंदयुद्ध में घायल होने के बाद उन्हें पुनः स्वस्थ करना मालिक के लिये बहुत महत्त्वपूर्ण बात होती थी, इसीलिये वे खराब चिकित्सक नहीं रखते थे।

वैसे, ग्लैडिएटरों के स्कूल में गालेन ने बहुत अधिक समय तक काम नहीं किया। पेर्गाम एक 'बोर' जगह थी और उसकी तुलना में रोम भव्य था, यहां कलाकारो, दार्शनिको, वैज्ञानिकों आदि की जमात थी। प्रतिभाशाली लोग रोम की ओर ही आकर्षित होते थे, इसीलिये गालेन भी वहीं चले त्राये। वहां उन्हें जल्द ही ख्याति मिली, उन्हें ग्रायुर के सिद्धांतिवद ग्रौर व्यावहारिक चिकित्सक दोनों ही के रूप में प्रसिद्धि मिली। उनके व्याख्यान सुनने के लिये ढेरों लोग ग्राया करते थे। वे इतने विख्यात हो गये कि जब वे पेर्गाम वापस ग्रा गये, तो सम्राट मार्क ग्रावेली ने उन्हें पुनः रोम बुला लिया ग्रौर राजवंद्य के पद पर ग्रासीन किया। उस समय उन्हें सिर्फ 40 वर्ष हुए थे।

सम्राट खुद भी दार्शनिक थे (वे ग्रंतिम विख्यात स्टोइक थे, उनकी 'एकांत' में स्वयं के साथ' नामक पुस्तक को लोग उनके युद्धों श्रौर राजाज्ञाश्रों से कहीं श्रधिक याद रखते हैं) श्रौर उनका यथोचित भ्रादर करते थे। गालेन को वैज्ञानिक ग्रध्ययन में कोई बाधा नहीं डालता था। विज्ञान के इतिहास में वे गरीरलोचन के क्षेत्र में प्रथम प्रयोगकर्ता थे। वे जतुत्रों के कपाल की हड्डी दूर कर के मस्तिष्क का ग्रध्ययन करते थे, उसे पूरी तरह या ग्रंशों में निकाल कर आँखों तथा ग्रन्य ज्ञानेंद्रियों के साथ उसका संपर्क ज्ञात करने की कोशिश करते थे, नवीं का कार्य स्पष्ट करने के लिये उन्हें काटते थे। जंतु-श्रों की चीराई से गालेन ने पहली बार सात जोड़े नवीं का वर्णन किया, जो मस्तिष्क से निकल कर नाक, कान तथा शरीर के अन्य अंगों तक जाते हैं, उन्होंने ही मस्तिष्क में दृष्टि-पर्वतिकास्रों (थैलम, दृक्-चेतक) का पता लगाया (वे सोचते थे कि ये दृष्टि से संबंधित हैं, पर कई शतियों बाद सिद्ध किया जा सका कि यह सही है, लेकिन ग्रांशिक तौर पर ही)। आँखों में रेटीना को भी पहली बार उन्होंने ही देखा, जिससे दृष्टि-नर्व सीधे मस्तिष्क तक पहुँचते हैं।

गालेन यह मानते थे कि दृष्टि 'धवल वायु' (light

pneuma की सहायता से उत्पन्त होती है, जो लेंस (क्रिस्ट-लीन) ग्रौर परितारिका (झिल्ली) के बीच स्थित होती है। वह इस स्थल पर दृष्टि-नर्वों के सहारे मस्तिष्क से निरं-तर ग्राती रहती है ग्रौर प्रकाश-किरणों को ग्रहण करती है, जिसके फलस्वरूप 'केंद्रीय दृष्टि-इद्रिय' मे (जिसे गालेन थैंलम कहते थे) प्रकाश की भ्रमुभूति होती है।

"अनुभूति उत्पन्त होने के लिये आवश्यक है कि, — गालेन लिखते हैं, — हर अनुभूति में एक निश्चित परिवर्तन हो, जिसे मिस्तिष्क ग्रहण करता है। दृष्टि के अतिरिक्त अन्य कोई अनुभूति प्रकाश की अभिक्रिया से परिवर्तित नहीं हो सकती, क्यों- कि दृष्टि की अनुभूति ग्रहण करने वाला इंद्रिय — लेंस में स्थित आईता — अत्यंत स्वच्छ एवं संवेदी है। लेकिन परिवर्तन निर्थक ही रह जाता, यदि वह संचालन-केंद्र — चेतना — तक नही पहुँचता (चेतना ही कल्पना, स्मृति और बुद्धि का निवास-स्थल है)। इसीलिये मिस्तिष्क अपने अंशों को लेंस-स्थित आईता में निरंतर भेजता रहता है, तािक उसमें उत्पन्न छाप को जान सके। यदि मिस्तिष्क ऐसा केंद्र नहीं होता, जिससे हर अंग में होने वाले परिवर्तन निकलते हें और वही लौटते हैं, तो जंतु अनुभूतिहीन होते। आँखों में [...] रंगों की अनुभूतिया आँख में स्थित मिस्तिष्क-अंश — जालीवत झिल्ली — में शीझ पहुँचती हैं। "

कैसा दूरदर्शितापूर्ण निष्कर्ष है! ग्रारस्तू के 'वात' को एक ग्रोर छोड़ दें, जिसे (उनके अनुसार) मस्तिष्क ग्रांखों को भेजते रहता है (वैसे, हमारे चंद ग्राधुनिक शरीरलोचक मानते हैं कि केंद्रिय नर्वतंत्र रेटीना को संकेत भेजता रहता है, जो कोशिकाग्रों की संवेदिता को नियंत्रित करते हैं)। इस बात की भी उपेक्षा करें कि प्रकाश-संवेदी ग्रंग रेटीना को नहीं, वरन् लेंस को माना गया है (गालेन के पूर्व के सभी चिकि-त्सको ग्रीर उनके बाद के ग्राधकांश चिकित्सकों ने यही गलती की है)। उस प्रतिभाशाली ग्रन्वीक्षक की कृतियों में सभी प्रश्नों का उत्तर ढूढ़ना भी कोई ग्रंथ नहीं रखता। उपरोक्त शब्दों में मोहक बात यह है कि मस्तिष्क को उसकी वास्तिवक भूमिका लौटा दी गयी है और जिसपर ग्रंथ ग्रंप्त स्तूवादी पिडतों को छोड़ कर शायद ही कोई ग्रन्य व्यक्ति शंका कर सकता है। इस साहसपूर्ण कथन की प्रशंसा किये बिना हम नहीं रह सकते कि ग्रांख मस्तिष्क का ग्रविभाज्य ग्रंग है। हमारे दिनों के सभी विश्वकोषों में इस प्रकार का वाक्य ग्रवश्य मिल जायेगा: "ग्रांख मस्तिष्क का एक परिसर्पीय भाग है (जो परिसर पर स्थित है)।"

गालेन एक साहसी व्यक्ति थे, जैसा कि सभी सच्चे वैज्ञानिक हुन्ना करते हैं। रहस्यमय तथा अज्ञेय शक्तियों का संदर्भ दिये बगैर सजीव न्नग की किया समझाने के लिये वे 'सामान्य बुद्धि' की दृष्टि से बिल्कुल असभव विचार भी प्रस्तुत करने न्नौर उसके लिये संघर्ष करने को तैयार हो जाते थे। इस तरह की एक परिकल्पना उन्होंने निम्न पहेली सुल-झाने के लिये प्रस्तुत की थी: यदि वस्तुओं के बिंब (बाह्य रूप) झाकार में वस्तुओं के बराबर होते हैं, तो वे न्नांख की नन्हीं सी पुतली में कैसे प्रविष्ट हो जाते हैं? यदि आंख से हो कर आत्मा बाहर को झाँकती है, तो फिर यह प्रश्न निर्यंक हो जाता है; आत्मा उन्हें देखती है। लेकिन यदि आत्मा नहीं है, तो बिंब क्या करें? गालेन 'बिंबो' और आत्मा बोनों ही के विचारों को तिलांजली दे देते हैं। उनकी

हस्तिलिपियों में भ्रारेख मिलते हैं, जो विज्ञान के इतिहास में पहली बार भ्रांख के कार्य को एक वैज्ञानिक की दृष्टि से सम-भ्राते हैं। इन भ्रारेखों में भ्रांख को भ्राधुनिक रेडियोलोकेटर से मिलती-जुलती वस्तु के रूप में दिखाया गया है।

हाँ, - गालेन कहते थे - एपेडोक्ल ग्रौर ग्रफलातून सही थे: ग्रांख से सचमुच किरणें निकलती हैं, लेकिन इसलिये नहीं कि वस्तुग्रों से उड़ कर निकलने वाले 'बिंबों' से सयुक्त हो जायें। किरणें वस्तु को टटोलती हैं, मानों सूक्ष्म अदृश्य सीकें हो। मीनार या पहाड़ जितना भी बड़ा हो, ग्रांख की नन्हीं पुतली ग्रपनी 'किरणों' से टटोल कर उनकी ग्राकृति को अनुभूत कर ले सकती है। ग्रापको गालेन की ये बातें बचकाने-सी लग रही हैं? लेकिन हवाई जहाज में लोकेटर पायलट को पृथ्वी इसी विधि से दिखाता है...

गालेन की मृत्यु के कोई चौथाई सहस्राब्दी बाद पश्चिमी रोमन साम्राज्य का पतन हो गया। प्राच्य ज्ञान-विज्ञान यूरोप में करीब 10 शतियों के लिये भूला दिया गया। सौभाग्य-वश फारसियों तथा उनके अधीनस्थ सीरियाइयों ने, शौर फिर अरबों ने (विशेषकर जिन्होंने 7-वीं सदी में फारसी साम्राज्य पर विजय प्राप्त की) श्रीक एव रोमन ज्ञान-विज्ञान को उचित सम्मान दिया। 5-वीं शती में पहले श्ररस्तु की कुछेक कृतियां सीरियाई भाषा में श्रनूदित हुई, फिर प्लीन की हुई। सीरिया की भाषा में गालेन की कृतियां श्रायीं।

धीरे-धीरे शताब्दियां बीतती गयीं, शासक बदलते रहे, नगरों का और उनके साथ-साथ दार्शनिक स्कूलों का उत्थान-पतन होता रहा। 9-वीं शती में पूर्वी ज्ञान-विज्ञान का केंद्र बगदाद हुआ, जो परिकथाओं के खलीफों का शहर था। वहाँ

एक विख्यात विचारक, भौतिकविद्, गणितज्ञ और हकीम स्रव् अली इब्न-अल-हैसाम हुए थे, जो मध्ययुगीन यूरोपीय देशों में (वहां के अपने-अपने उच्चारण के अनुसार) अलहै-थाम, अलहासेन, अलहाजेन आदि नामों से विख्यात हुए। उनका जन्म बसरा में सन् 965 ई. में हुआ था। उनका वश अज्ञात है, हम यह भी नहीं जानते कि उनकी शिक्षा-दीक्षा किस प्रकार हुई थी, जिसकी बदौलत उनकी पुस्तकें हमारे लिये इतनी बहुमूल्य साबित हुई हैं। खेद की बात है कि इनमें से कई पुस्तकें लुप्त हो चुकी हैं, लेकिन उनकी "प्रकाशिकी" कई सदियों तक मध्ययुगीन यूरोप के वैज्ञानिकों का पथ-प्रदर्शन करती रही।

ग्रलहाजेन का कथन था कि ग्रांख से कोई भी किरण नहीं निकलती। उल्टा, बस्तु ग्रपने हर कण से ग्रांख की ग्रोर किरणें भेजती है! ग्रीर हर किरण लेंस के तदनुरूप बिंदु को उद्दीपित करती है (यहां ग्रलहाजेन गालेन के साथ पूरी तरह सहमत हैं ग्रीर किस्टलीन लेस को प्रकाश-संवेदी ग्रंग मान रहे हैं)।

करणें असंख्य हैं और पुतली (कनीनिका) एक है...
ये किरणें आपस में उलझ नहीं सकतीं? अलहाजन ने एक
प्रयोग किया: डब्बे की दीवार में छेद के सामाने कई मोमवित्तयां जला कर खड़ी कर दी। फिर क्या हुआ? विपरीत
ओर की दीवार पर हर मोमबत्ती का बिंब उभर आया,
उनमें कोई भी विकृति नहीं थी, अतः किरणें परस्पर उलझी
नहीं थी। उस विद्वान प्रयोगकर्ता ने निम्न निष्कर्ष निकाला:
छेद से होकर हर किरण स्वतंत रूप से गुजरती है तथा वे
एक-दूसरी की राह में बाधा नहीं पहुँचातीं; यह सिद्धांत हर

पारदर्शक पिंड पर लागू होता है, जिसमें आंख का पारदशेक ब्रव्य भी आता है।

इस प्रकार, भ्रलहाजेन ने अंध-कैमरे का भ्राविष्कार किया (यह नाम कई सदियों बाद छिद्धयुक्त डब्बों के रूप में बनाये गये कैमरों को दिया गया), लेकिन जैसा कि अक्सर होता है, बैज्ञानिक ने अपने इस आविष्कार पर कोई घ्यान नहीं दिया, अपने प्रयोग के व्यावहारिक महत्त्व का कोई मूल्यांकन नहीं किया। अलहाजेन सैद्धांतिक समस्या हल कर रहे थे। क्या होता, यदि वे छेद को एक बार मोमबत्तियों की ओर नहीं, खिड़की के पार सड़क की और निर्दिष्ट कर देते... इब्न-अल-हैसाम ने ऐसा नहीं किया और इसीलिये आंख का प्रतिरूप बनाने की ख्याति उन्हें नहीं मिल सकी।

प्रतिरूप नहीं बन सका, इसका कारण यह भी हो सकता है कि अन्वीक्षक एक अजीब सी परिस्थित के चक्कर में फँस गया: डब्बे की पिछली दीवार पर चित्र उन्टा बनता था। आंख में बिंब उल्टा बने, यह कैसे हो सकता था? देखते तो हम सीधा ही हैं। अलहाजेन यूक्लिड की 'प्रकाशिकी' से परिचित थे, प्रकाश का अपवर्तन भी अच्छी तरह जानते थे। कही ऐसा तो नहीं या कि नेब-गोलक का पारदर्शक द्रव्य किरणों का पय इस प्रकार बदलता था कि आंख में बिंब सीधा हो जाये? यह उत्तर उन्होंने पहले से तैयार कर लिया और जब किरणों के पय का आरख बनाया, तो इसी के अनुसार। लेकिन आप तो जानते ही हैं कि उत्तर के अनुसार हल प्रस्तुत करने से क्या होता है। इससे स्कूली छान्न को भी कोई सफलता नहीं मिलती। अलहाजेन ने प्रयोग के परिणामो पर विश्वास भी नहीं किया। यही नहीं, आँख का जो प्रति-

रूप ग्रीर किरणों का जो पथ उन्होंने ग्रारेखित किया, वह एक बोझ बन कर रह गया, ग्रन्य ग्रन्बीक्षक भी उसी के चक्कर में पड़े रह गये।

इब्न-भ्रल-हैसाम की बातों में इंजोनियरी कला की लेमो-नादों दे बीची जैसी मेधाबी प्रतिभा भी फँसी रह गयो, जिनका तकनीकी चिंतन अपने समय से कई युग आगे बढ़ गया था। जल्टे बिंब और 'सीधी' अनुभूति के बीच विरोधाभास लेखो-नादों ने भी अलहाजेन की तरह ही हल किया: आँख में किर-णों के पथ का आरेख इस प्रकार प्रस्तुत किया कि लेंस की पिछली दीवार पर बिंब सीधा बने।

यहां हम बीच के अनेक वर्षों का इतिहास छोड़ देते हैं ग्रीर सीधे जिग्राबातिस्ता देल्ला पोर्ता से ग्रापका परिचय कराते हैं। ये इटली के समृद्ध अभिजात थे, जो निश्चय ही एक प्रतिभा-शाली और अंतर्विरोधपूर्ण व्यक्तित्व के आदमी वे (भौतिकी के जर्मन इतिहासविद एफ. रोजेनबेर्गेर ने उनका निम्न शब्दों में चरित्र-चित्रण किया है: "अधकचरा, अधव्ध और बहुत हद तक ढोंगी "। लेकिन अन्य अन्वीक्षक इससे सहमत नहीं हैं ग्रीर इस मूल्यांकन को कुटिल ग्रातिशयोक्ति की सज्जा देते हैं)। उनमें ज्ञान की अभूतपूर्व उत्कंठा थी, नयी वैज्ञानिक सूचनाओं की खोज में वे प्रथक परिश्रम करते थे, विविध प्रकार के प्रयोग करने में भी वे बड़े कुशल थे; कुछ प्रयोगों के कारण तो उन्हें काले जादूगर की मोहक (और साथ ही खतर-नाक!) ख्याति मिल गयी थी। ग्रंध-कैमरा तबतक काफी मशहूर हो चुका था ग्रीर जिग्रांबातिस्ता उसे ग्रच्छी तरह बनाना जानते थे। एक बार उसे बनाते वक्त वे अनायास ही एक उत्कृष्ट खोज पर पहुँच गये। "मैं एक रहस्य खोलना चाहता हूँ, जिसके बारे में श्रवतक चुप रहना अच्छा माना जाता था, — 1570 ई. में उन्होंने लिखा। — यदि ग्राप छेद में दोनों तरफ से उत्तल लेंस रख देंगे, तो वस्तुएं प्रधिक स्पष्ट दिखेंगी, इतनी श्रधिक स्पष्ट कि ग्राप सड़क पर चलते ग्रादमी को यूं पहचानेंगे, जैसे वह ग्रापके सामने बैठा हो।"

इसके बाद ग्राविष्कारक ने ग्रपने ग्रंध-कैंगरे की तुलना ग्रांख से करते हुए बिल्कुल सही बात बतायी कि नेत्र-गोलक की पिछली दीवार पर बिंब प्रक्षिप्त करने के लिये ग्रांख में किस्टलिक द्रव्य उसी प्रकार ग्रावश्यक है, जैसे कैंगरे में लेंस। लेकिन यहीं पर ग्रपूर्ण शिक्षा का भी प्रभाव गुरू हो जाता है: देल्ला पोर्ता बिना किसी तार्किक ग्राधार के यह कथन प्रस्तुत करते हैं कि ग्रांख का सवेदी ग्रंग रेटीना नहीं, किस्ट-लिक द्रव्य ही है!...

लेकिन ऐसे भादमी के लिये, जो तर्कसंगत रूप से विचार कर सकता है और आंख की अनाटोमी को देल्ला पोर्ता से कहीं अधिक अच्छी तरह जानता है, सारी बात स्पष्ट हो जाती है। भनाटोमीविद् फेलिक्स प्लाटेर को इस नये भंध-कैमरे का पता इसकी खबर छपने के 13 वर्ष बाद लगा (वह जमाना कुछ ज्यादा ही धीमा था)। प्लाटेर को कोई संदेह नहीं रहा कि यह कैमरा आंख का बिल्कुल शुद्ध सदृशरूप है। उन्होंने पुन: गालेन के विचार को उभारना चाहा कि नेत-गोलक में स्थित रेटीना मस्तिष्क का संवेदी उपांग है। प्लाटेर किस्टिलिक लेंस में प्रकाश-किरणों का पथ नहीं दर्शा सके, क्योंकि इस काम के लिये उनका गणितीय ज्ञान पर्याप्त नहीं था। यह काम केप्लेर ने पूरा किया और पोर्ता एवं प्लाटेर के विचारों का समन्वयन कराया (यह भी बता दें कि केप्लेर के विचारों का समन्वयन कराया (यह भी बता दें कि केप्लेर

ने सन् 1600 ई. के सूर्य-ग्रहण का प्रेक्षण करने के लिये लिंट्स में एक बहुत बड़ा ग्रंध-कैमरा बना रखा था)।

श्राप शायद पूछेंगे कि केप्लेर जैसे खगोलविद को दृष्टि के शरीरलोचन से क्या सरोकार था। बात यह है कि उस जमाने में हर गंभीर वैज्ञानिक एक दार्शनिक होता था, विज्ञान में उसकी विस्तृत रुचि रहती थी, वह विज्ञान के किसी सीमित क्षेत्र में बंधा नहीं रहता था। श्रपना श्रंध-कैमरा बनाने के कोई चार वर्ष बाद केप्लेर ने एक शोध-प्रबंध प्रकाशित किया: "विटेलो का अनुपूरक: प्रकाशिकीय खगोलिकी के बारे में"। इस कृति के चौथे तथा पाँचवे अध्याय में उन्होंने ग्रांख के कार्य के बारे में अपना दृष्टिकोण व्यक्त किया है। प्रकाश-किरणों की ज्यामितिक बनावट से बिल्कुल स्पष्ट हो जाता है कि वस्तु के बायें भाग का बिंब रेटीना के दायें हिस्से पर बनाता है और दायें भाग का नवायें हिस्से पर।

प्रपने पूर्ववर्ती विद्वानों के विपरीत केंप्लेर इस निष्कर्ष से जरा भी परेशान नहीं हुए। खगोलविद के लिये विश्व वैसा ही बना है, जैसा वह बना हुआ है, न कि जैसा हम चाहते हैं। केंप्लेर ने ग्रांख में बिंब को उलटने के लिये कोई कृतिम रीति ढूढ़ने की कोशिश नहीं की। इससे लाभ ही क्या है? केंप्लेर के अनुसार, नेत-गोलक की पिछली दीवार पर उत्पन्न विब से "देखने की प्रक्रिया पूरी नहीं होती, जबतक कि रेटी-ना द्वारा अभिग्रहित बिब उसी रूप में मस्तिष्क को नहीं सप्रे-षित हो जाता।"

विज्ञान ने गालेन के विचारों की पुनः अपना लिया, ताकि आगे बढ़ सके।

लेकिन 17-वीं मति के ब्रारंभ में उस महान चिकित्सक की

दूरदर्शिता की किसी ने भी प्रशंसा नहीं की! उस समय का एक भी प्रगतिशील वैज्ञानिक गालेन के विचारों का उल्लेख नहीं कर सकता था, क्योंकि इसका अर्थ होता कि वह वैज्ञानिक प्रतिक्रियाशील शिक्तयों के साथ मिला हुमा है। बात यह थी कि मध्ययुगीन धार्मिक वितंडावादियों ने गालेन की कृतियों को धर्मग्रंथ का दर्जा दे रखा था, जो भी गालेन की गलतियों को सुधारने की कोशिश करता था, उस पर वे पूरे भाकोण के साथ टूट पड़ते थे (और गलतियां तो होनी ही थीं; दृष्टि जैसी जिटल संवृत्ति को समझने की कोशिश में गलतियां कैसे नहीं होतीं!)। गालेन द्वारा लिखी गयों पुस्तके अधवाद के हाथ एक "अमोय अस्त्र" बनी हुई थीं। आयुर के विकास के लिये उनके गलत विचारों का खंडन आवश्यक था, लेकिन वितंडावादियों के साथ इस अनोखें संघर्ष के कारण पूरे गालेन का ही खंडन करना पड़ता था...

सिर्फ अनेक वर्षों के बाद ही, जब वितंडावाद पूर्णतया पराजित हो गया और उसकी याद मध्ययुगीन इतिहास का एक दुखद अध्याय बन कर रह गयी, विज्ञान उस चिकि-त्सक की कृतियों से वह सब बकवास दूर करने में सफल हुआ, जो धमंगुरुओं को आकर्षित किया करता था। क्योंकि, जैसा 19-वीं शती के अंग्रेज प्रकृतिविद हक्सले ने कहा है, उनकी कृतियों को "जिसने भी पढ़ा है, वह उनके विस्तृत ज्ञान को और जिस मार्ग पर शरीरलोचन का विकास होगा, उसके बारे में उनकी सही समझ को देख कर दंग हुए बिना नहीं रहता।"

ग्रध्याय 3

यह दायां भ्रौर बायां मस्तिष्क ...

ब्रह्मांड एक असमित समारोह है। मैं यह भानता हूँ कि जीवन, जिस रूप में हम उसे जानते हैं, विश्व की असमिति का फलन है, या उससे निष्क-र्षित परिणाम है।

– लूइ पास्टर

हमें लगता है कि हमारी आँखों के सामने विश्व का जो चित्र उभरता है वह सतत है, अविकिन्न है। लेकिन वास्तव में वह दो खंडों में बँटा हुआ है: एक खंड तो हर आँख की रेटीना के वायें भाग पर प्रक्षिप्त होता है और मस्तिष्क के बायें गोलाई में पहुँचता है; दूसरा खंड रेटीना के बायें भाग से मस्तिष्क के दायें गोलाई में पहुँचता है। इस सवृत्ति को शारीरलोचन में व्युत्कमण कहते हैं। इसके बाद दोनों अई-चित्र मिलकर एक होते हैं, जिसके लिये हमें दोनों गोलाईं के बीच उपस्थित संपर्क का ऋणी होना चाहिये।

श्रादमी का श्रवण-उपकरण भी ध्विन मस्तिष्क के दोनों श्रिक्षों को इसी व्युत्क्रमण-रीति से भेजता है। शरीर की पेशियों का संचालन और स्पर्शानुभूति का ग्रहण भी इसी व्युत्क्रमण -रीति से होता है। कैसी श्रनोखी समिमिति है! — श्राप श्राश्चर्य करेगे। लेकिन पता चलता है कि हमारे मस्तिष्क और हमारे शरीर में श्रसमितियां भी कुछ कम नहीं हैं।

120 वर्ष से भी कुछ पूर्व फासीसी नृलोचक एवं अनाटोमक पोल बोका ने यह खबर दी थी: वाग्भय से पीड़ित दो व्यक्तियों के बवोच्छेदन से उन्होंने देखा कि दोनों के बायें गोलाधों में समान प्रकार का क्षेत्र आकांत हुआ था; यह था – इस गोलाधं का पश्चाय क्षेत्र । कई वर्षों के चिंतन और प्रेक्षण के पश्चात बोका ने "नृलोचक समाज के बुलेटिन" (1865, खंड 6) में एक निबंध प्रकाशित किया, जिसमें उन्होंने निम्न घोषणा की: "हम मस्तिष्क के बायें, गोलाधं से बोलते हैं"।

इसके कोई दस वर्ष बाद उन्हीं के देशवासी क्लोड वेर्निके ने ज्ञात किया कि उसी गोलार्ध में कनपटी के पास वाले क्षेत्र में रक्तस्राव होने पर रोगी बातचीत समझने में ग्रसमर्थ हो जाता है: लोग जो कुछ उससे कहते हैं, उसके लिये निरर्थक शोर ही होता है। लेकिन रोगी में वाग्भंग नहीं होता, उसमे बोलने की क्षमता सुरक्षित रहती है। इसीलिये वाक जैसे मह-त्त्वपूर्ण कार्य को सम्मान देने के लिये 'बोलने वाले 'गोलार्ध को प्रबल या उच्चतर कहा गया और 'चुप रहने वाले' गोलार्धं को क्षीण, निम्नतर या प्रधीनस्थ कहा गया। (इसमें इस परंपरा की भी कुछ कम भूमिका नहीं रही होगी, जो चिंतन-क्षमता को वाक-पट्ता के साथ जुड़ी हुई मानती है। "आज भी ऐसे कथन सुनने को मिल सकते हैं कि भाषा चिंतन-मनन का एकमाल साधन है"-ये शब्द हम मनो-लोचनी भाषाविज्ञान की पुस्तक में पढ़ सकते हैं।) इस नाम-करण के कारण स्वाभाविक था कि उच्चतर गोलाई के ही ग्रध्ययन पर विशेष ध्यान दिया जाने लगा। सिर्फ पिछले वर्षों

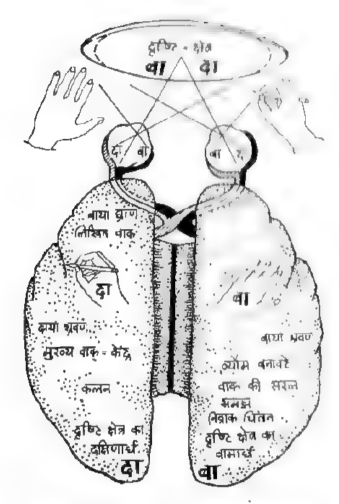
में यह स्पष्ट हुन्ना कि निम्नतर गोलाधं का भी बहुत ध्यान से ग्रन्वीक्षण करना चाहिये।

यदि सच-सच कहा जाये, तो हर ग्रादमी बायें गोलार्ध से नहीं 'बोलता'। यदि वह वमहत्था नहीं भी है, तो उसमें बायें गोलार्ध के प्रवल होने की सभावना पंचानवे प्रतिशत ही होगी; पाँच प्रतिशत केसों में दायां गोलार्ध प्रवल मिलेगा। वमहत्थे लोगों में भी यह ग्रानुपात इकाई नहीं है (यद्यपि होना तो यही चाहिये था कि ये लोग सब के सब मस्तिष्क के दायें गोलार्ध को ही वाक्-केंद्र के रूप में प्रयुक्त करते): सौ में पैंसठ लोगों में यह नियम पाया जाता है कि "प्रवल गोलार्ध सिक्रिय हाथ के विपरीत होता है"; बाकी वमहत्थे लोग यद्यपि बायें हाथ से लिखते हैं, लेकिन बोलते हैं 'सामान्य' बाये गोलार्ध से ही।

कोई बच्चा वमहत्था क्यों जन्म लेता है और कोई बच्चा दक्षिण-हरितक क्यों होता है, इसका कारण अस्पष्ट है, इसके बारे में हमें कोई सही ज्ञान नहीं है। हम इतना ही कह सकते हैं कि इसका संबंध जंतिकीय कोड में किन्ही परिवर्तनों के साथ ही, हम कुपरिवर्तन या गड़-बड़ी किसी भी प्रकार नहीं कह सकते हैं!) जो अरीर के विकास का सचालन करते हैं। बोरोशीलोवग्राद के अयुर-संस्थान में मनोचिकित्सा विभाग के अध्यक्ष अनातोली चुप्रोकोव के विचारानुसार बच्चे के बमहत्था होने में निम्न बातो की कोई भूमिका हो सकती है: सगर्भता-काल में भावी मां द्वारा अत्यधिक चिंता, सर्दी के रोग, खराब खाद्य पदार्थ से आगरण (विषाकांति)। वमहत्थापन को कोई रोग अथवा मनोलोचनी विचलन नहीं मानना चाहिये, फिर भी कोई-कोई माता-पिता

श्रीर यहां तक कि स्कल में शिक्षक भी (जो ग्रधिक खेद-जनक है) ऐसे बच्चे को दायें हाथ से काम करना सीखने पर जोर देने लगते हैं: तुम्हें 'बाकी सब लोगों' की तरह ही बनना चाहिये। फल क्या होता है? एक मां समाचार-पत के संपादक को पत्न लिखती है: मेरी बेटी का विकास भ्रच्छा हो रहा था, लेकिन तभीतक, जबतक उसपर दायें हाथ से काम करना सीखने के लिये जोर नहीं डाला जाने लगा। इसके बाद वह नर्वस, ग्रत्यधिक संवेदनशील, निष्क्रिय ग्रीर शमीली हो गयी है; दायें हाथ से लिखना सीखने में उसे बहुत ग्रांस बहाने पड़े हैं, बहुत शक्ति व्यय करना पड़ा है " एक ग्रन्य माँ लिखती है: "शिक्षक जबदंस्ती मेरी बेटी को बायें हाथ से लिखना छोड़ कर दाये हाथ से लिखने की ब्रादत डलाना चाहते हैं और वे चाहते हैं कि इसमें मैं भी उनका साथ दें। फल यह हमा है कि मब वह दायें हाथ से लिख तो लेती है, पर बहुत कठिनाई से; मैं देखती हूँ कि पिछले समय से वह पढ़ाई में पीछे रहने लगी है, रुग्रटी और चिडचिडी हो गयी है, स्कूल बिल्क्ल बेमन से जाती है।" वैज्ञानिकों को पूरा विश्वास है कि वमहत्ये को जबर्दस्ती दायें हाथ से काम करना सिखाने से उसमें नर्वक्लेश विकसित होने लगता है। प्रकृति शरीर की गहराइयों में जो कुछ छिपा कर रख देती है, उसे बदलने की चेण्टा को वह क्षमा नहीं करती।

"वमहत्थे की मदद कौन करे?" – यह प्रश्न 'सोवेत्स्काया कुल्तूरा' (सोवियत संस्कृति) नामक समाचार-पत्न ने उठाया, इसके बाद स्थिति में धीरे-धीरे ही सही, लेकिन बदलाव माने लगा। 23 जून 1985 के 'प्रावदा' समाचार-पत्न में खबर छपी: वमहत्थे की सुरक्षा। स्वास्थ्य मंत्रालय ने वमहत्थे बच्चों



मस्तिष्क के गोलाधों के बीच कार्य-वितरण।

से सावधानीपूर्वक पेश आने के बारे में डाक्टरों-चिकित्सकों के लिये विशेष निर्देश प्रकाशित किये। "परिवार में, बालवाड़ी और स्कूल में बच्चे की बायें हाथ से कोई काम करने की इच्छा की भर्त्सना नहीं करनी चाहिये, उल्टा उसकी प्रशंसा

करनी चाहिये। बच्चों को जिस तरह लिखने में सुविधा हो उन्हें उसी तरह लिखने की अनुमति देनी चाहिये; अक्षरों के झकाव, लिखावट ग्रादि पर ध्यान नहीं देना चाहिये। बस इतना ही महत्त्वपूर्ण है कि गलतियां न हों भौर वह लिखावट की गति में प्रन्य बच्चों से पीछे न रहे।" लेकिन जो इसके बाद भी सोचते हैं कि वमहत्था होना बच्चे के जीवन पर बुरा प्रभाव डाल सकता है, उन्हें मैं याद दिला दूँ कि मिकेल-ग्रांजेलो (महान इतालवी चित्रकार, मर्त्तिकार ग्रौर कवि), चार्ली चैपलिन (प्रतिभाशाली अमेरीकी अभिनेता, फिल्मकार, पटकथाकार), ब्लाबीमिर दाल ("सजीव रूसी भाषा का शब्दकोष " के रचेता), इवान पाव्लोव (शरीर-लोचक, जंतुस्रों के व्यवहार में परिस्थितिज प्रतिवर्त की भिन-का के अन्वेषक) तथा अनेक सूविख्यात खिलाडी वमहत्थे ही थे। प्रतः वमहत्थे बच्चे दमहत्थों से उन्नीस नहीं पडेंगे। वमहत्ये लोग इतने विरल भी नहीं होते। हमारे देश मे उनकी संख्या साठ से अस्सी लाख के बीच है। सरलता के लिये मस्तिष्क के बायें गोलाई को हम भागे भी प्रबल ही कहेंगे, लेकिन इसका ग्रर्थ यह कतई नहीं होगा कि वह सच-मच प्रवल ही है।

लेकिन इससे भी अधिक महत्त्वपूर्ण यह बात है कि असमिति बिल्कुल भिन्न प्रकार के भी जंतुओं की जीवन-कियाओं में अवलोकित होती है—मेढ़ओं से ले कर विशाल गिरगिटों में भी और आदमी में भी। विज्ञान गोलाधों की 'विशेषज्ञता' का जितनी ही गहराई से अन्वीक्षण करता है, उनमें कार्य-वितरण उतना ही स्पष्ट होता जाता है। अनेक तथ्य अज्ञान-क्लेश के अन्वीक्षण से ज्ञात हुए हैं; यह रोग मस्तिष्क के

कार्य में एक विशेष गड़बड़ी से होता है, जिसमें ज्ञानेंद्रियों के साबूत रहने पर भी ग्रादमी वस्तुग्रों ग्रीर संवृत्तियों (घटनाग्रों-परिघटनाग्रों) को पहचानने में ग्रसमर्थ रहता है।

भ्रज्ञानक्लेश का ग्रध्ययन प्रथमतः ग्रंग्रेज नर्वरोगलोचक ह्यु-लिंग जेक्सन ने शुरू किया था, जब 1874 में उन्होंने ध्यान दिया कि दायें गोलार्ध की भाकांति से कुछ रोगी सुपरिचित चेहरे भी पहचानने में ग्रसमर्थ हो जाते हैं। रेटीना जिल्कुल स्वस्थ रहती है, दृष्टि-नर्व भी ठीक रहते हैं, निकट-दृष्टि या दूर--दृष्टि की भी शिकायत नहीं रहती, दृष्टि-श्रेत सामान्य रहता है, लेकिन ग्रादमी यह पहचानने में ग्रसमर्थ रहता है कि सामने रखे दर्पण से किसका चेहरा उसकी भाँखों में झाँक रहा है ... तब से दायें ग्रीर बायें गोलाधों के अनेक ग्रज्ञानक्लेशों का वर्णन किया जा चुका है। ऐसा भी होता है कि रोगी वस्तुओं को भ्रच्छी तरह देख रहा होता है, लेकिन घड़ी को टेलीफोन ग्रीर सेव को फूल कहता है, बेंच उसके लिये मुलायम बिस्तर में परिणत हो जाता है (क्या सचमुच परिणत होता है?)। लेकिन घड़ी की सूइयों को घुमा कर वह बिल्कुल ठीक स्थिति में रखता है, ताकि वे डाक्टर द्वारा बताये गये समय को निर्दिष्ट करें। या ऐसा भी होता है कि रोगी वस्तु का सही नाम तबतक नहीं बता पाता, जबतक उसे छू कर महसूस नहीं कर लेता। या अक्षर को देख कर उसे कोई सामान्य चित्र समझ लेता है, लेकिन जैसे ही बच्चों की तरह उस पर उंगली फेरता है, उसे तुरंत याद ब्रा जाता है। कोई-कोई रोगी पढ़ने में असमर्थ हो जाता है, वह अक्षरो को पहचान नहीं पाता, लेकिन ग्रंको के साथ गणितीय संक्रियाएं पहले की तरह ग्राराम से संपन्न कर लेता है। या ... खैर, उदाह-

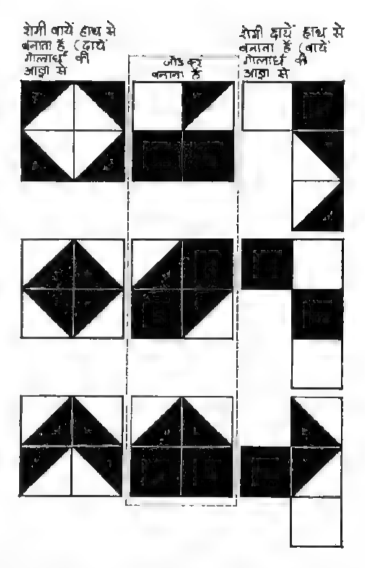
रण बहुत हो गये, क्योंकि आगे हमें इन्हों के बारे में सिव-स्तार बातें करनी हैं, खासकर हर गोलाई के अलग-अलग क्षेत्रों के कार्यों से सबिधत उदाहरणों के बारे में। तब हम देखेंगे कि कुछ प्रकार के दृष्टि-अज्ञानक्लेश वस्तुओं की ब्यौम स्थिति अनुभूत नहीं हो पाने के कारण उत्पन्न होते हैं और कुछ – वस्तु, जिन तत्त्वों (रेखाओं, रंगों आदि) से बने होते हैं, उन्हें मिस्तिष्क में विभेदित करने की क्षमता में हानि के कारण।

दृष्ट-स्रज्ञानक्लेश का गंभीरता से प्रध्ययन हमारी शती के उत्तराई में ही शुरू हो सका, इसका कारण है—रोगी के निरीक्षण की रीतियों का विकास। क्योंकि चेतना की ऐसी गडबडियों का पता लगना भी कभी-कभी बहुत कठिन होता है। यदि रेटीना या नर्व क्षत हो जाता, तो आदमी तुरंत महसूस करता कि दुनिया में झाँकने के लिये 'झरोखा' पहले से संकीण हो गया है। लेकिन अज्ञानक्लेश से प्रस्त होने पर यह समझ पाना कठिन होता है कि भरीर में क्या क्षति हुई है। कभी-कभी दृष्टि थोड़ी क्षीण हो जाती है, लेकिन वह भी हमेशा नही। ऐसा भी होता है कि जब डाक्टर अज्ञानक्लेश की उपस्थित बिल्कुल ठीक-ठीक स्पष्ट कर लेता है, तो रोगी उसमे विश्वास करने से सरासर इनकार करता है।

कभी-कभी अज्ञानक्लेश मस्तिष्क में आंतरिक रक्तसाव अथवा गुल्म के कारण भी उत्पन्न होता है। ऐसी स्थिति में अज्ञान-क्लेश की प्रकृति और आपरेशन के परिणामो की तुलना कर के वैज्ञानिकगण यह निर्धारित करने में समर्थ होते हैं कि गोलार्ध का कीन सा क्षेत्र किस प्रकार के कार्य को नियत्तित करता है। स्व. डा. येलेना कोक ने अपने निजी प्रेक्षणों तथा ग्रन्य ग्रन्वीक्षको की कृतियों के आधार पर ग्रपनी एक अंतिम पुस्तक में निम्न निष्कर्ष प्रस्तुत किया था: "मूर्त और अमूर्त (विविक्त) ग्रनुभव ... मुख्यतः ग्रनग-श्रनग गोनाधों से होते हैं। हरेक में श्रनाटोमिक रूप से सीमित तंत्र हैं, जो रंग, रूप, ग्राकार ग्रादि की श्रनुभूति कराते हैं।"

ग्रनेक तथ्य इस प्रयोग से भी मिले, जिसमें बिल्कुल स्वस्थ लोग दृष्टि से संबंधित प्रश्नों को बायें या दायें गोलार्ध से हल करते हैं। श्रापको स्मरण होगा कि हर ग्रांख की रेटीना का दायां या बायां भाग मस्तिष्क के तदनुरूप बायें या दायें गोलार्ध से जुड़ा होता है। यदि चित्र इतनी फुर्ती से दिखाया जाये कि मस्तिष्क के दोनों गोलार्धों को ग्रापस में सूचना--विनिमय का समय नहीं मिले, तो पूरे विश्वास के साथ कहा जा सकता है कि उत्तर (शब्द या कार्य के रूप में) सिर्फ एक गोलार्घ की किया का प्रतिफल है। लेकिन इस तरह के प्रेक्षण कितना भी विश्वसनीय क्यों न हों, शरीरलोचकों को शंका रह ही जाती है: गोलार्घों के बीच का संबंध परिणामो को गलत रूप मे तो नहीं प्रस्तुत कर रहा है?

6-छे दशक के ग्रंत में ऐसे प्रयोगों के परिणाम प्रकाशित किये गये थे, जिनसे सिद्ध हुआ कि गोलाधों के आपसी संपर्क की भूमिका बहुत बड़ी है और हर गोलार्ध में स्वतंत्र रूप से काम करने की अव्यक्त क्षमता भी बहुत अधिक है। यहां विख्यात 'कैलीफोर्नियाई बिल्लियों' की बात चल रही है, जिनपर कैलीफोर्निया के तकनीकी संस्थान में प्रयोग किये गये थे। वहां नवंशरीरलोचक स्पेरी काम करते थे। उन्होंने कुछ बिल्लियों के मस्तिष्क में किण-पिंडों (घट्टानुमा पिंडों) को बीच से काट कर विभक्त कर दिया (किण-पिंड करोड़ों आवसोनों



रोगी के मस्तिष्क में किण पिंड को काट कर विभक्त कर लेने पर वह दायें और बायें हाथ से काम भ्रलग-ग्रलग प्रकार से करता है।

से बना हुआ एक घट्टानुमा पिंड है, जो मस्तिष्क के दोनों गोलाधों के बीच संपर्क-सेतु का काम करता है)। इस आप-रेशन का परिणाम अप्रत्याशित निकला: मस्तिष्क का हर गोलाधें स्वतंत्र रूप से काम करने लगा, मानो एक जंतु में दो अलग-अलग जीव जी रहे हो।

इसका पता तब चला, जब हर ग्रांख का संपर्क सिर्फ एक गोलार्ध के साथ बने रहने का प्रबंध किया जा सका। इसके लिये दृष्टि-नर्वों की ऋसता को काट देना पड़ा। अब हर रेटीना से (या भीर सही कहं, तो उसके तदनुरूप भागों से) सूचना दृष्टि-धल्कुट के सिर्फ समान क्षेत्र में ही पहुँचने लगी। इस प्रकार भाँख ग्रीर गोलार्ध के दो स्वतंत्र संकुल बन गये ग्रीर प्रयोगकर्ता दोनों को अलग-अलग चीजें सिखाने लगा। उदाह-रणार्थ, एक आँख को सिखाया गया कि (दूसरी आँख पर पट्टी बाध कर) खाना उस दरवाजे को खोलने पर मिलता है, जिसपर वर्ग की अ।कृति बनी है और दूसरी आखि को सिखाया गया कि खाना उस दरवाजे के पार है, जिसपर वृक्त की आकृति बनी है। फलस्वरूप (दोनों आँखें खोलने पर) बिल्ली दुविधा में पड़ जाती थी: उसमें दो प्रकार के परि-स्थितिज प्रतिवर्त बन जाते थे। उसका यह ग्रसमंजस किसी एक ग्रांख को बंद करने पर ही मिटता था – एक प्रतिवर्त लुप्त हो जाता था (या वुझ जाता था) ग्रौर दूसरा पूर्णतया हावी हो जाता था।

दो मस्तिष्क-संरचनाओं की वास्तिविकता का और भी विश्व-स्त प्रमाण बंदरों पर प्रयोगों से मिला, जिनके मस्तिष्क को सिर्फ दो भागों में ही नहीं किर्तित किया गया, बल्कि साथ--साथ उसके ग्रग्न लुड (खंड, फाँक) को भी वियोजित कर दिया गया, अर्थात् मस्तिष्क के ललाट वाले क्षेत्र से केंद्रीय क्षेत्रों की आर जाने वाले सभी आक्सोनों को काट दिया गया। दोनों ही गोलाधों में लुंड-विच्छेद करने के बाद जंतु शांत, मैंत्रीपूणं और वेपरवाह हो जाता है (भले ही पहले वह बहुत गुस्सैल और असहनशील रहा हो!)। लेकिन यही प्रभाव उस स्थिति में भी प्राप्त होता है, जब गोलाधों को काट कर वियोजित करने के बाद लुंड-विच्छेदन सिफं एक गोलार्ध में किया जाता है।

जब बंदर अक्षत गोलार्ध के वल्कृट से जुडी आँख को काम
में ला रहा था, तो उसे एक साँप दिखाया गया,—अपनी
पुस्तक "मस्तिष्क की कार्य युक्तियां" में डीन चूल्डरिज लिखते
हैं:—छोटे बंदर अक्सर साँप से बहुत डरते हैं और दो स्वतंत्र
भागों में विभक्त मस्तिष्क वाले बंदर इसके अपवाद नहीं निकले,
साँप देखते ही उनमें भय और भागने की वेष्टा व्यक्त होने
लगी। इसके बाद (...) बंदर को उस गोलार्ध से जुड़ी आँख
से काम लेना पड़ा, जिसमें लुंड-विच्छेदन किया गया था।
उसे पुनः साँप दिखाया गया, लेकिन इस बार बंदर ने उसपर
जरा भी ध्यान नहीं दिया: उसे साँप में कोई भी खतरनाक
चीज नहीं दिखी।"

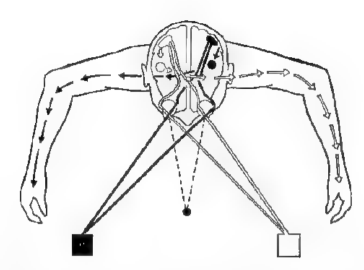
भीर भादमी? यदि उसके गोलाधों को विच्छेदित (काट कर एक-दूसरे से वियुक्त, वियोजित) कर दिया जाये, तो क्या होगा? इस प्रश्न का उत्तर विज्ञान को 7-वें दशक के भारभ में मिला, जब भ्रमरीकी शरीरलोचक एम. गाजानीगा भीर भार स्पेरी ने एक ऐसे रोगी का प्रेक्षण शुरू किया, जिसके मस्तिष्क में यह भ्रापरेशन नर्व-करोर्जक पी. फोगेल और डी. बोगिन को करना पड़ा। कहना नहीं होगा कि यह

काम जौहरी की शुद्धता के साथ करना पड़ा था। इन डाक्टरों के अनुसार उक्त रोगी को एक बहुत गंभीर मानसिक रोग था, जिसमें किसी भी दवा से लाभ नहीं हो रहा था, इसी-लिये उन्हें यह आपरेशन करना पड़ा। और चूँकि मानव--मिस्तष्क जंतु-जगत मे एक अनुपम विरचना है, इसलिये उसके उच्छेदित गोलाधों में भी अनुपमता और शुद्ध कार्य-वितरण प्रेक्षित हुआ।

उदाहरणार्थं, विच्छेदित किण-पिंड वाले झादमी को उसके दृष्टि-क्षेत्र के दायें भाग में सेब दिखाने पर (ग्रर्थात् सेब को खायें गोलार्ध में प्रक्षिप्त करने पर) वह पूरे विश्वास के साथ उसे सेब ही कहता है, इस शब्द को बिना किसी कठिनाई के कागज पर लिख भी लेता है: इस स्थिति में दृष्टि-तत्र, वाक-संचालन और लिखावट के केंद्र प्रत्यक्ष रूप से जुड़े होते हैं। लेकिन सेब को दृष्टि-क्षेत्र के बायें भाग में लाने पर, झर्यात् उसका बिंब दायें गोलार्ध में प्रक्षिप्त करने पर हम न तो उसका नाम सुनेंगे न कागज पर उसका नाम देखेंगे। इस प्रकार, अन्वीक्षकों ने एक बार फिर से सिद्ध किया कि मस्तिष्क के दायें गोलार्ध में वाक् उत्पन्न हो, इसके लिये जरूरी है कि सूचनाएं बायें गोलार्ध में पहुँचें।

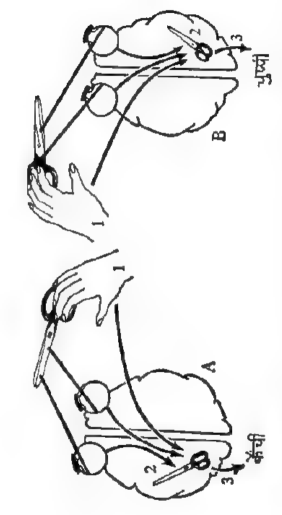
लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि दायां गोलाघं 'मूढ़' है। बस, वह कुछ भिन्न है। वह गूंगा है, लेकिन समझ-दारी में कम नहीं है। शब्द 'पेंसिल' अनुभूत कर लेने के बाद वह तदनुरूप ग्राज्ञा भेजता है ग्रीर रोगी टटोल कर भनेक वस्तुग्रों के बीच पेंसिल ग्रलग कर लेता है। ग्रीर इसके विप-रीत, बायें हाथ में पेंसिल ग्रनुभव कर लेने के बाद वह बिना देखें कार्ड ढूंढ़ लेता है, जिसपर शब्द लिखा होता है। ग्रीर

यह सब काम वह बिलकुल चुपचाप करता है; यदि कुछ कहता भी है, तो उसका संबंध इस काम के साथ बिल्कुल नहीं होता। गाजानीग लिखते हैं: "बायें हाथ में (दिष्ट--क्षेत्र से बाहर) रखी पेसिल को रोगी चाक भी कह सकता है, लाइटर भी। शब्दों को टटोलने का यह काम शायद दायें गोलार्ध से नही, बल्कि बायें गोलार्ध से चलता है, जिसने वस्तु को भनुभूत तो नहीं किया है, लेकिन जो ग्रन्य ग्रप्रत्यक्ष लक्षणों के ब्राधार पर उसे पहचानने की कोशिश करता है।" इस तरह बोक, वेर्निके श्रीर इनके परवर्ती अनुवीक्षक भ्रम में थे, जब वे दायें गोलार्ध को नि शब्द कहते थे (जाहिर है कि इसके लिये उन्हें दोष नहीं देना चाहिये): दायां गोलार्ध मूक है, लेकिन शब्दहीन नहीं है। यह बिल्कुल स्पष्ट हो गया, जब रोगी के बायें काम में वाक - वस्तु के बाह्य रूप का वर्णन-डाला गया। इससे बायां हाथ थैली में से धावश्यक वस्तु टटोल कर तुरंत निकाल लिया करता था, इसमें कभी गलती नहीं होती थी। यही नहीं, बस्तु के पूर्ण वर्णन की भी भ्रावस्थकता नहीं पड़ती थी, एक परोक्ष सकेत ही काफी होता था, जिससे रोगी सही प्रतिकिया कर सके। यह बात भीर है कि दायें गोलाई की क्षमता भिन्न लोगों में काफी भिन्न होती है, लेकिन यहां तथ्य ज्यादा महत्त्वपूर्ण है। हमारे देश में किण-पिंड को जान-बुझ कर काटना मना है। सावियत वैज्ञानिकों की यह मान्यता है कि मानसिक विकार से मुक्त करने की यह रीति रोगी के लिये बहुत महंगी पड़ती है, क्योंकि क्रादमी में क्रादिमयत का विनाश बहुत गहन हो जाता है (ग्रौर इसके ग्रतिरिक्त, ग्रापरेशन से हमेशा ऐसा प्रभाव नहीं मिलता, जिसकी माशा की जाती है)। लेकिन



विभक्त किण-पिंड वाले रोगी में दृश्य-संकेत और हाथ की गति के बीच संपर्क लगभग इसी ब्रारेख के ब्रनुसार होता है।

ऐसा भी होता है कि कोई चारा नहीं रह जाता: ग्रावमी की जान बचाने के लिये मस्तिष्क से ग्रांतर रक्तन्नाव या गुल्म को दूर करते वक्त करोर्जक की छूरी चाहे-श्रनचाहे निषिद्ध क्षेत्र में चल ही जाती है। मस्तिष्क में इस तरह के हस्तक्षेप के बाद रोगी का निरीक्षण विशेष गुद्धता श्रीर श्रापूर्णता के साथ किया जाता है। कारण स्पष्ट है: रोगी के सामने दुनिया बिल्कुल बदल जाती है श्रीर इस नयी दुनिया में उसे सही तरह से काम करना सिखाना पड़ता है। नर्वशरीरलोचकों को श्रमूल्य तथ्य प्राप्त होते हैं, जिनसे मस्तिष्क की बनावट श्रीर उसके कायों पर प्रकाश पड़ता है। सोवियत संघ में ये ग्रन्वीक्षण ग्र. लूरिया के नेतृत्व में शुरू हुए थे, जिनके काम से, जैसा कि विशेषज्ञों का कहना है, वर्त्तमान मनोलोचन का विकास-मार्ग स्थिर हुसा है।



विभक्त किण-पिंड वाले रोगी

नि. ब्रुंत्को के नाम से सम्मानित प्रायोगिक नवंकरोर्जन संस्थान में , जहां इस प्रकार के जटिलतम नर्वकरोर्जिक ग्राप-रेशन किये जाते हैं, यह तथ्य स्थापित किया गया कि वस्तुम्रों को पहचानने के काम में दोनों गोलाई समान मल्य नहीं रखते। दायें गोलाधं के लिये महत्त्वपूर्ण है कि चित्र में ऋधिक विवरण हों, वह वास्तविकता के अधिक निकट हो। लेकिन बायें गोलार्ध को ब्रारेखात्मक चित्र ब्रधिक पसंद हैं: सभी पंखों श्रौर रोग्रों के साथ गौरैया का चित्र देख कर वह नहीं पह-चान पाता. लेकिन बच्चों जैसी झारेखात्मक शैली में चित्र वह तुरंत पहचान लेता है। उनमें चिलकारी की क्षमता भी भिन्न होती है। जबतक किण-पिंड विभक्त नहीं किया जाता, ग्रादमी घर ग्रीर घन ग्रादि वस्तुर्ग्रों के चित्र दोनों हाथों से बना सकता है, जो समान सरलता से पहचान में आ जाते हैं; दोनों हाथ जब्द भी ग्रच्छी तरह लिख लेते हैं। ग्रापरे-शन के बाद दायें हाथ में सिर्फ लिपि रह जाती है, चित वह अगडम-बगडम बनाता है। बायें हाथ में चित्र बनाने की क्षमता सुरक्षित रहती है, लेकिन अक्षर लिखने की क्षमता बिल्कूल लुप्त हो जाती है। लेकिन यदि किण-पिड के रेशों का सिर्फ एक ग्रंश कटता है, तो दोनों गोलाधों के बीच संपर्क घीरे-घीरे पुनर्स्थापित हो जाता है ग्रौर चारेक सप्ताह बाद दोनों हाथ लगभग समान क्षमताग्रों के साथ काम करने लगते हैं।

बुर्देन्को संस्थान की एक प्रयोगशाला में: (सफेद लबादे के कारण रोगी मुझे भी एक डाक्टर समझता है, ग्रतः मेरी उप-स्थिति से उसे कोई परेशानी नहीं है)

- यह क्या है? - ग्रौर इस प्रश्न के साथ डाक्टर रोगी

के सामने एक चित्र रख देता है: भ्राफीकी मध्भूमि में शुतु-मुर्ग भाग रहा है।

- पता नहीं ... कोई चीज दौड़ रही है ... श्रीर यह ... बालू है या पानी है ... कहीं स्राकाश तो नहीं है ?..
- बुझौवल बुझाने की जरूरत नहीं है, आप शांत हो जाइये और जो पहला शब्द मन में ग्राता है, वही बताइये। ग्राप क्या सोचते हैं, यह सजीव है या निर्जिव?
 - सजीव ।
 - ठीक है, बहुत अच्छा। अब बताइये, ठंडा है या गरम।
 - गरम ... मुलायम पंखों की तरह चिकना ...
 - -बहुत ग्रच्छा। इसे पैर ग्रौर दुम हैं?
- -श्रोह, दुम के साक्ष्रंतो मुझे हमेशा कठिनाई होती है... श्रीर पैर-पैर हैं †
 - -- यह बड़ा है या छोटा?
 - -बडा, आदमी से भी बडा।
 - लेकिन यह है क्या?
- -भालू? नहीं ... भालू थोड़ा गोल और मुलायम रोएं-दार होता है ... भायद बतख है: देखिये, गरदन कितनी लंबी है।

इस ग्रादमी के बायें गोलार्ध में गंभीर गड़बड़ियां हैं, लेकिन मस्तिष्क की स्वस्थ संरचनाएं वस्तु के गुण बिल्कुल सही-सही निर्धारित करने में, दृष्टि-बिंबों को गुणों के ग्राधार पर विपरीत ग्रुपों में बाँटने में सहायता कर रही हैं; उस हालत में भी, जब वे वस्तु को पहचान नहीं पाती।

मस्तिष्क के वियोजित गोलाधों को दुवारा जोड़ा नहीं जा सकता। लेकिन उनके कार्यों के विश्लेषण जैसे सूक्ष्म और जटिल अन्वीक्षण कुछ दूसरी प्रकार से संपन्त करने की इच्छा होती है: कभी उनके संपर्क काट कर, तो कभी जोड़ कर। किसी भी गभीर प्रयोग का आधार ऐसी ही अध्ययन-रीति होती है। लेकिन इस तरह का 'स्विच' कहां से मिले, जिससे इच्छानुसार किसी एक गोलार्ध को कुछ समय के लिये औष किया जा सके।

गाजानीगा धौर स्पेरी के सनसनीखेज प्रेक्षणों से बहुत पूर्व ही, चौथे दशक में विद्युचिकित्सा की रीति का अविष्कार हो चुका था। इसमें मानसिक रोग से पीड़ित व्यक्ति के दोनों गोलाधों से हो कर विद्युत की कीण धारा गुजारी जाती है। इससे विश्वम दूर किया जा सकता था, आत्महत्या की हावी हुई प्रवृत्ति से मुक्ति दिलायी जा सकती थी...। पाँचवे दशक में कुछ मनोचिकित्सकों ने एकतरफा विद्युचिकित्सा का उपयोग गुरू किया। वे एलेक्ट्रोड इस प्रकार लगाते थे कि विद्युत-धारा मुख्यतः एक गोलार्ध से लघुतम पथ पर गुजरती थी। कई केसों में अधिक अच्छे परिणाम मिले। 7-वें दशक के मंत में लेनिनग्राद के वैज्ञानिक प्रोफेसर लेव बालोनोच और जीवलोचनी विज्ञानों के डाक्टर वादिम देग्लिन ने देखा कि एक गोलार्ध से गुजारी गयी विद्युत-धारा ही भौफ करने वाले उस स्विच का काम कर रही है, जिसका सपना नर्वश्वरीर लोचक देख रहे थे।

उपरोक्त विद्युचिकित्सा के बाद रोगी की चेतना सुरक्षित रहती है, वह डाक्टर के साथ बातचीत कर सकता है भीर इसीलिये प्रयोगों में भाग भी ले सकता है। ये प्रयोग निश्चय ही बहुमूल्य होंगे, क्योंकि करोजंक के हस्तक्षेप के कारण मस्तिष्क को कोई क्षति नहीं पहुँचती। अपने प्रेक्षणों के परि- णाम बालोनोव भ्रौर देप्लिन ने 'प्रबल एवं क्षीण गोलाधों की अवण एवं वाक् क्षमता' नामक पुस्तक में प्रकाशित किये। इससे भ्रनेक ग्राश्चर्यजनक तथ्य प्रकट हुए, जिनका अबतक किसी को पता नहीं था। पहली बात तो यह ज्ञात हुई कि मस्तिष्क के गोलाधें एक-दूसरे को खुब प्रभावित करते हैं।

उनका यह संबंध, जैसा कि सोचा जाता या, 'सहायक प्रकृति' का नहीं, बिल्क दमनकारी प्रकृति का था। जब एक गोलाधं ग्रौफ होता था, तो दूसरे के सभी कार्य प्रचानक बहुत तीव हो जाया करते थे। ("वियोजित गोलाधों वाला ग्रादमी कोई भी काम सामान्य ग्रादमी की तूलना में द्गृनी तेजी से

कर लेता है,"-गाजानीग ने लिखा था।)

यदि विद्युधारा की श्रिभितिया से दायां गोलाधं दिमत कर दिया जाता है, तो बायें, वाक्-संचालक गोलाधं के कार्य ग्रीर भी प्रबल हो जाते हैं: आदमी बहुत बातूनी हो जाता है, लोगों से मिलना-जुलना उसे ग्रच्छा लगता है, वह दूसरों की बातचीत में भी घुसने लगता है, आसपास के लोगों के प्राचरण पर जोर-जोर से टीका-टिप्पणियां करता है, सभी से परामर्श मांगता है, सहायता मांगता है। कुछ हद तक उसकी तुलना शराब पिये हुए व्यक्ति से की जा सकती है। नकों-लोचकों का भी यही कहना है कि ग्रत्कोहल से नशे की पहली प्रावस्था में दायां गोलार्ध ही सबसे ग्रधिक प्रभावित (दिमत) होता है।

लेकिन परिवर्तनों का दौर इसी पर नहीं खत्म होता। दायें गोलाधं की निष्कियता के कारण आदमी की आवाज बिल्कुल अपरिचित और अजीब-सी हो जाती है। आवाज भोथी और कर्कण हो जाती है, किसी की आवाज में भूँकने का सा पुट मा जाता है, तो किसी की मावाज में तुतलहट मा जाती है। वाक् से सामान्य लय तथा राग-माधुर्य लुप्त हो जाते हैं, उसमें तार्किक मौर रागात्मक (भावस्तमक) विराम नहीं रह जाते, टोन का उतार-चढ़ाव भी गायब हो जाता है, उच्चारण -बल बिल्कुल मप्रत्याशित स्थलों पर पड़ने लगता है...

यदि विद्युधारा बायें गोलार्ध से गजरती है, तो आदमी शुरू में कुछ समय तक चुप रहता है - वाक्-संरचनाएं दिमत रहती हैं। लेकिन जैसे ही अभिघात समाप्त होता है, बादमी फटाफट बोलना शुरू कर देता है। उसका उच्चारण स्पष्ट भीर प्रभावशाली (भ्रभिव्यक्तिपूर्ण) होता है (क्योंकि दायां गोलार्ध कार्यरत रहता है, जिसपर स्वर का ब्रनतान निर्भर करता है), लेकिन वाक्य प्रधरे श्रीर श्रसंबद्ध रहते हैं, जैसे - "... मुझे ले गये थे, जल्दी ही माफ कर दिया, मैं मुझको खोलुगी कैसे ... मुझसे पुछिये, छोड़िये, फिसल गयी ... मैं अभी जाती हुँ... मुझे कहिये, मैं खुद लुगी ...।" रोगी को कोध होता है कि डाक्टर उसे समझ नहीं पाता, यह उसकी तेजी से बदलती भाव-भंगिमाधों से स्पष्ट होने लगता है। विद्यधारा की अभिकिया उन संरचनाओं को दमित कर देती है, जो कही जाने वाली बात के साथ गब्दो को जोडती हैं। ये बातें ज्ञायद मस्तिष्क में पहले जब्दहीन बिंबो के रूप में उभरती हैं, फिर उनके झन्रूप शब्द, बाक्य ग्रादि चने जाते हैं।

ऐसी अवस्था में आदमी उस बात को कैसे ग्रहण करता है, जो उससे कही जाती है? बाजोनोब और देग्लिन ने बिल्कुल सनसनीखेज बातें ज्ञात कीं। पहले यह माना जाता था कि शब्दों को पहचानने की किया के साथ दायें गोलार्ध का कोई संबध नहीं है, लेकिन इस खोज से सिद्ध हुम्रा कि वह इस किया में बहुत महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यदि वह काम करना बंद कर देता है, तो हल्की से हल्की बाधा भी ग्रादमी को विचलित कर देती है और वह वाक् को ग्रहण करने में ग्रसमर्थ हो जाता है। यदि बाधा नहीं भी हो, तो ग्रीफ दायें गोलाधं से वह स्वर का अनुतान (लहजा) महसूस करने में ग्रसमर्थ रहता है। जो उसे कहा जाता है, वह ग्रच्छी तरह समझ लेता है, लेकिन किस तरह कहा गया है, इसके प्रति वह पूर्णतया उदासीन रहता है। रागात्मक श्रनुभूति ही नहीं लुप्त होती। रोगी डाक्टर द्वारा प्रस्तुत ग्रनुतान को दुहराने से भी इन्कार कर देता है, क्योंकि वह ऐसा कर सकने की ग्रवस्था में ही नहीं होता, चाहे वह कितनी भी कोशिश क्यों न करे।

इसके विषरीत, बायें गोलार्ध के दिमत होने पर रोगी उसकें प्रति कहे गये शब्दों को तो नहीं समझता, लेकिन कहने के लहजे को कहीं श्रिधक सूक्ष्मता से समझता है, बनिस्बत कि जब उसके दोनों गोलार्ध काम कर रहे होते हैं।

मस्तिष्क के दायें गोलाई पर 'वस्तुग्रों का शोर' पहचानने का उत्तरदायित्व होता है, जैसे कांच टूटने की झनझनाहट, पानी की बुलबुलाहट, तालियां, छींक, खरांटे ग्रादि उसी की सहायता से पहचानी जाती है। प्रकृति की विभिन्न संवृत्तियों, ग्रादमी ग्रौर मशीनों के कार्यों के साथ-साथ जो विभिन्न ग्रावाजें उत्पन्न होती हैं, उन्हें दायां गोलाई ही पहचानता है। उसके दिमत होने पर ग्रादमी के लिये दुनिया नीरव हो जाती है, ऐसी बात नहीं है; दुनिया उसके लिये निरर्थक ध्वनियों से भर जाती है। प्रकृति ग्रीर दैनंदिन कार्यों में उत्पन्न होने वाली ध्वितयां जिटल होती हैं, उनका शब्दों में वर्णन ग्रसंभव होता है, परि-स्थितियों की संपूर्णता में ही उन्हें ग्रनुभूत करने पर उनका ग्रयं प्रकट होता है (यह एक ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण तथ्य है, जिसका ग्रयं ग्रागे जलकर स्पष्ट होगा)। दूसरी ग्रोर, इन ध्वित्यों को सुनकर हम ग्रपनी कल्पना में उन सारी परिस्थितियों का चित्र बना ले सकते हैं, जिनमें वे उत्पन्न होती हैं। रेडि-यो-नाटक हमारी इसी क्षमता पर रचे जाते हैं, जिनमें हम ध्वित्यों के सहारे ही ग्रपनी कल्पना में तरह-तरह के दृश्य भी देखते जाते हैं – कैसे नायक सीढ़ियों पर चढ़ता है, जैब से चाबी निकालता है, दरवाजा खोलता है, ग्रादि। दायें गोलार्ध के ग्रीफ होने पर इन ध्वित्यों से मस्तिष्क में कोई भी चित्र नहीं बनेगा, उनका कोई ग्रथं नहीं निकलेगा।

दायीं अनुभूति का मार्ग अवरुद्ध कर देने पर बहुत अच्छी तरह परिचित राग भी समझ में नहीं आयेगा। ऐसी अवस्था में रोगी गाने से इन्कार करता है, डाक्टर के बहुत कहने पर यदि गाता भी है, तो बहुत गलत-सलत राग पकड़ता है, अलग-अलग गानों के रागो को मिला देता है, आदि। यहां फिर नशे में अवस्थित आदमी की याद आती है: किसी व्यंग्य-कार ने, जिसे गोलाधों की भूमिका के बारे में कुछ भी मालूम नहीं था, एक बिल्कुल ठीक टिप्पणी की थी कि नन्ने की अवस्था में सभी लोग एक ही स्वर में गाते हैं और शायद एक ही गाना गाते हैं।

जब बाया गोलार्ध काम नहीं करता है, तो कोई भी राग बहुत सरलता और स्पष्टता से ब्रनुभूत होता है, उन्हें दुहराना या उन पर ताल देना भी सरल होता है, लेकिन गीत का नाम या उसके शब्द बता सकना संभव नहीं होता।

बाया गोलार्ध शब्द को अनुभूत करता है, दायां — राग ग्रीर अनुतान को। लगता है कि लोग सचमुच दो प्रकार के होते हैं — 'चिंतक' ग्रीर 'कलाकार' प्रकृति के, जिन्हें इ. पांग्लोव निम्न शब्दों से लंकित करते हैं: "... कलाकार वास्तविकता को उसकी संपूर्णता के साथ ग्रहण करते हैं, पूरी तरह से सजीव वास्तविकता को बिना खंडित या वियोजित किये ग्रनुभूत करते हैं; दूसरी प्रकृति के लोग — चिंतक या विचारक — उसे खंड-खंड करके एक तरह से उसकी हत्या कर देते हैं, उसका एक ग्रस्थायी कंकाल बना लेते हैं ग्रीर इसके बाद फिर उसके खंडों को जोडते हैं ग्रीर इस तरह उसमें पुनः जान फूँकने की कोशिश करते हैं, लेकिन इसमें उन्हें पूरी तरह सफलता नहीं मिलती।

बायां गोलार्ध विविक्त रूप (या अमूर्त रूप) अनुभूत करता है और दायां गोलार्ध – मूर्त रूप (या संभूत रूप, अर्थात् सभी गुणों और घटकों से युक्त रूप)। इस तरह के कार्य-वितरण के पीछे कौन-सी युक्ति छिपी है, उसका सार क्या है? इस प्रश्न का उत्तर अपने समय में जोवलोचनी विज्ञानों की डाक्टर लीदिया लेऊ शिना और पी-एच. डी. अलेक्सांद्रा नेक्साया तथा मारीना पांच्लोक्साया ने प्रयोगशाला में खोजना शुरू किया।

प्रयोगाधीन व्यक्ति को वे चित्र दिखाती थीं – इतने घल्प काल के लिये कि दोनों गोलाधों के बीच सूचना-विनिमय संभव नहीं हो पाता। ये चित्र कभी एक गोलाई में, तो कभी दूसरे गोलाई में प्रेषित किये जाते थे। प्रयोगाधीन व्यक्ति से श्राकृति- पहचानने के लिये कहा जाता था— उपकरण के झरोखें में बकरी दिखी थी, या पत्ता, कुत्ता ब्रादि,—या एक साथ (एक साथ ही!) ब्राकृति और प्राकार, ब्राकृति और दृष्टि-श्लेव में चित्र का स्थान बताने को कहा जाता था— कि मध्य स्थल से ऊपर है या नीचे, दायें या बायें। ब्राकृति का प्रशन हर स्थिति में रखा जाता है, क्योंकि किसी भी वस्तु की सबसे महत्त्वपूर्ण विशेषता उसकी ब्राकृति ही है।

इस तरह के प्रयोग अनेक वैज्ञानिक कर रहे थे, लेकिन उनके प्रयोग भ्रापस में एक समान थे ; उनका लक्ष्य यह स्पष्ट करना होता था कि किस प्रकार के चित्र या चिन्ह दायें गोलाई द्वारा अधिक भच्छी तरह से पहचाने जाते हैं, और किस तरह के बायें गोलार्ध से, पहचानने की किया बाक् के साथ किस तरह जुड़ी है, आदि। लेकिन लेऊशिना और उनके कलीगों ने पहले यह स्पष्ट करने का निर्णय किया कि जब भादमी कभी बायें, तो कभी दायें गोलार्ध से पहचानने का काम करता है, तो उससे कैसी गलतियां होती हैं, इन गलतियों में कोई प्रणालीबद्धता है या नहीं, उनमें कोई नयी नियमसगित है या नहीं। भ्रादमी को लगता है कि उसे बिल्कूल कुछ भी नहीं दिखा है, लेकिन प्रयोगकर्ता उससे मांग करता है: "जवाब जरूर दीजिये, यदि ग्राप उसे ग्रंदाजी-टक्कर का जवाब समझते हों, तब भी! " ग्रव तो कुछ न कुछ बताना ही पड़ता है। जब हमारे उत्तर संचित हो जाते हैं, तब दिख-ता है कि कुछ गलतियां प्रधिक प्रायिक होती हैं (प्रधिक प्रक्सर मिलती हैं), दूसरी विरल होती हैं; कुछ गलतियां नियमबद्ध होती हैं, कुछ सायोगिक होती हैं। और सब से रोचक बात यह है कि सभी प्रयोगाधीन व्यक्तियों में प्रबल

गोलार्ध की गलतियों की प्रकृति एक समान होती है, लेकिन अप्रवल (क्षीण) गोलार्ध की गलतियां भिन्न और व्यक्तिगत होती हैं, हर ग्रादमी के लिये ग्रलग-ग्रलग प्रकार की होती हैं।

बायें गोलार्ध की गलतियां एक तरह से समित होती हैं: आकृति 1 को हमेशा 4 बताते हैं (उदाहरण के लिये; वैसे, प्रयोग में ग्रंक नहीं दिखाये जाते थे) भौर 4 की जगह यदि गलती होती है, तो 1 ही बताते हैं। आकृति 2 और 3 को पहचानने में भी ऐसी ही भूल होती है। लेकिन ऐसा कभी भी नहीं हुआ कि इनमें से एक जोड़ी की किसी आकृति की जगह भूल से दूसरी जोड़ी की कोई आकृति बतायी गयी (जैसे 1 की जगह 2 या 4 की जगह 3)।

दायें गोलार्ध की गलितयों में कोई नियमबद्धता नहीं होती। ग्राकृति 1 को 4 समझ लेते हैं, 4 की जगह 3 बता देते हैं, लेकिन 1 बताने की गलती नहीं करते। भ्रन्य व्यक्ति ग्रन्य प्रकार की गलितयां करता है, लेकिन भूल होने वाली ग्राकृतियों की जोड़ियां नहीं बनती (जैसा कि बायें गोलार्ध की गलितयों के साथ होता है)। इस पर गंभीरता से सोचना पड़ा: क्यों होता है ऐसा?

एक और महत्त्वपूर्ण बात है: दायां गोलाई आकृति को उतनी ही अधिक अच्छी तरह पहचान लेता है, जितनी अधिक अच्छी तरह पहचान लेता है, जितनी अधिक अच्छी तरह वह दूसरे सहवर्ती गुण — आकार या दृष्टि-क्षेत्र में स्थान — अनुभूत करने में समर्थ हो जाता है। सहवर्ती गुण को अनुभूत करने में गलती के साथ-साथ आकृति पहचानने में भी अवश्य गलती होती है। लेकिन बायें गोलाई के लिये यह बिल्कुल महत्त्वपूर्ण नहीं होता कि सहवर्ती गुण कहां तक

सही अनुभूत किया गया है; वस्तु के आकार या स्थान निर्धा-रित करने में जैसी भी गलती हो, उसकी आकृति बिल्कुल सही पहचान ली जाती है। यही नहीं, आकृति और सहवर्ती गुण को एक साथ यथासंभव सही पहचानने की कोशिश करने पर स्थिति बदतर हो जाती है, गलत उत्तर अधिक मिलने लगते हैं।

इन सब का अर्थ यह है कि बायां और दायां गोलार्ध एक ही चित्र को अलग-अलग प्रकार से अभिग्रहण करते हैं।

बायां गोलार्ध म्राकृति को पहचानते बक्त सिर्फ उन्ही विशे-षताओं पर ध्यान देता है, जिनके कारण एक ग्राकृति दूसरी से भिन्न होती है। यह हर ग्राकृति का एक सामान्यकृत बिंब बनाता है। और चुँकि ऐसे बिंबों के बीच न्यनाधिक रूप से सादुश्य या असादृश्य भी हो सकता है (उड़ती निगाह से घरेल बसख को हंस समझने की गलती हो सकती है, लेकिन हवाई जहाज को गाय साझने की नहीं), इसीलिये भूल होने वाली भ्राकृतियों की जोड़ियां प्राप्त होती हैं। 1 भीर 4 की ब्राकृतियां मस्तिष्क के ब्योग में (उसके न्युरोनों के जाल में) कुछ ऐसी विशेषताओं द्वारा प्रतिबिंबित होती हैं, जिनसे निष्कर्ष निकलता है कि ये प्राकृतियां सद्श हैं। ठीक इसी प्रकार 2 ग्रीर 3 के चित्र भी किन्हीं सदश चिन्हों या विशे-षताओं द्वारा ही प्रतिबिंबित हैं। श्रीर चूँ कि चित्र 1 व 2 के या 1 व 3 के लंछक चिन्ह (विशेषता-सूचक चिन्ह) बिल्कूल म्रालग-म्रालग हैं; इसलिये एक जोड़ी की किसी म्राकृति को दूसरी जोड़ी की कोई आकृति समझ लेने की भूल कभी नहीं होती ।

इन तथ्यों से लगता है कि बायें गोलाधें में वस्तुम्रों को

पहचानने की कुछ ऐसी युक्ति है, जो खोजी तंत्र 'वृक्ष' के सिद्धात पर काम करती है।

वृक्ष ... मान ले कि फर्श पर जूतो, चप्पलों, बूटों, सँडलों आदि का अंबार लगा है। उनके आकार, डिजाइन और रंग भी तरह-तरह के हैं। आपके हाथ में फीता लगा नुकीली नाक वाला एक पीला जूता है और आपको इसका जोड़ा ढूंढ़ना है। यदि यह काम रोबट को सौंपा जाये, तो वह किस प्रकार खोजे?

एक तो उसे एक-एक जूता उठा-उठा कर देखने और नमूने के जूते के साथ हर तरह से तुलना करने को कहा जा सकता है। इस स्थिति में संभव है कि प्रथम प्रयत्न में ही भावश्यक जूता हाथ भा जाये। लेकिन इस बात की भी सभाव्यता उतनी ही है कि भावश्यक जूता सबसे नीचे हो और सबसे भंत में हाथ आये। इस हालत में बहुत ज्यादा समय बर्बाद होगा, अतः एक-एक कर के कमबद्ध खोज की रीति बहुत खर्चीली हागी।

वस्तु के मुख्य (लंछक; विशेषता-सूचक) गुणों का उप-योग करना ज्यादा विवेकसंगत होगा। उन्हें हम जानते हैं: "जूता", "पीला", "नुकीली नाक", "फीता"। प्रर्थात् चप्पल, बूट, सैंडल ग्रादि न देखें, सिर्फ जूते देखें; उनमें भी सिर्फ पीला जूता देखें कि नुकीली नाक है या नहीं, ग्रादि। इस तरह ग्राप देखेंगे कि काम बहुत कम हो जाता है ग्रीर रोबट बहुत तेजी के साथ लक्ष्य की ग्रोर बढ़ रहा है। इस खोज-प्रक्रिया में वस्तुग्रों के विभाजन (वर्गीकरण) का ग्रारेख बनाया जाये, तो वह पेड़ के शाखाग्रों, उपशाखाग्रों में बँटते जाने का चित्र होगा, इसीलिये इस खोज-रीति का नाम वृक्ष पड़ा है। यह रीति बहुत कारगर है। इस रीति से अफीका में बोर पकड़ने के बारे में एक चुटकुला भी है: महादेश के एक छोर से दूसरे छोर तक एक बाड़ा खड़ा कर दें, इसके बाद महादेश के जिस अर्ध में बोर हो, उसे भी एक बाड़े से दो अर्ध भागों में बौट दें, आदि। इस तरह 5×5 मीटर के पिंजड़े में शेर को बंद करने के लिये आपको सिर्फ 40 बाड़े बनाने होगे, यद्यपि अफीका महादेश का क्षेत्रफल लगभग 30000000 वर्ग किलोमीटर है।

'वृक्ष' की रीति को हिभाजक या दुविध रीति भी कहते हैं। इसके उपयोग में हर समय निर्णय लेना पड़ता है कि किस उपशाखा पर चला जाये—दायों पर या बायों पर। जब जूता ढूंढ रहे थे, तो मोटा-मोटी कुछ स्पष्ट गुणों को जुन लिया गया था, जिनसे रोबट को भपने काम में न तो गलती का सामना करना पड़ता था, न शंका का ही। यदि किन्हीं सूक्ष्म गुणों को विभेदक चिन्हों के रूप में रखा जाता, तो उड़ती निगाह से ढूंढ़ने पर कई वस्तुएं उन गुणों से युक्त प्रतीत होने लगतीं। फिर परिणाम भी बिल्कुल दूसरा होता। मान लें कि चयन के समय एक गुण ऐसा भी होता 'एडी की ऊँचाई 1.38 सेंटीमीटर', जबिक अंबार में ऐसे भी जूते होते, जिनकी एडी 1.45 सेंटीमीटर ऊँची होती। समय कम होने पर ऐसी गलतियां भवश्यंभावी होतीं: 1.38 की जगह 1.45 सेंटीमीटर ऊँची एडी वाला जता निकाल लिया जाता।

लेकिन जूते की जगह चप्पल निकालने की गलती रोबट कभी भी नहीं करता। लेकिन चप्पलों के बीच भी सदृश आकृ-तियों की कभी नहीं होती, अतः उनके बीच भी कोई विशेष चप्पल ढूँढ़ने में रोबट से गलती हो सकती है। किसी भी वस्तु के मुख्य गुण (जैसे 'पीला' श्रौर 'न-पीला') विपरीत शाखाओं पर होते हैं, दुविध वर्गीकरण के परस्पर विपरीत श्रुपों में होते हैं।

इससे अन्वीक्षकों ने निम्न निष्कर्ष निकाला: बायां गोलाधं वस्तु और उसके परिप्रेक्ष्य को दुविध विभाजन की रीति से ही अनुभूत करता है; इस निष्कर्ष का आधार है पहचानने में होने वाली गलतियों का जोड़ियों में होना। इसके अतिरिक्त, हर गुण — आकृति, परिमाप, स्थिति — अलग-अलग स्वतव चैनेलों से विश्लेषित होता है, जिन्हें एक साथ काम करने को विवश नहीं किया जा सकता, इसीलिये पहचानने की किया में शुद्धता का तेजी से हृस हो जाता है। अतः वस्तु की स्थिति या परिमाप का मूल्यांकन करने के लिये वायें गोलाधं को यह जानने की आवश्यकता नहीं होती कि यह कौन-सी वस्तु है। मस्तिष्क का बायां गोलाधं जगत का मूल्यांकन खंडों में, वैश्लेषिक रीति से करता है।

दायें गोलार्ध में दृश्य-पहचान का संगठन बिल्कुल दूसरी तरह का है। इसमें दृष्टि-उपकरण मानो अपने में संचित कार्डों को एक-एक कर देखता जाता है, जिनमें आवश्यक वस्तु-भों का चित्र बना होता है। इसीलिये आकृतियों को पहचानने में गलती निम्न सिद्धांत के अनुसार होती है: जो पहले दिखा, उसकी जगह बाद वाली चीज का नाम आ जाता है; लेकिन इसका उल्टा कभी नहीं होता। देखने ('मन में खोजने') का पथ पक्का होता है और उस पर वापस नहीं लौटा जा सकता (इसका कारण अबतक ज्ञात नहीं हो सका है), और उसपर छलाग भी नहीं लगाया जा सकता (कुछक को छोड़ कर आगे नहीं बढ़ा जा सकता)। इसका अर्थ यह है कि दायें

गोलार्ध में सभी मुख्य गुण (लब्ब्क या विशेषता-सूचक चिन्ह) एक गाँउ में कस कर बंधे होते हैं और कोई भी चैनेल स्वतंत्र रूप से काम नहीं करता (ग्राकृति, ग्राकार ग्रौर दृष्टि-क्षेत्र में स्थान – ये सभी परस्पर गुँथे हुए हैं), जिससे एक सपूर्ण बिंब प्राप्त होता है ग्रौर एक सपूर्ण बिंब के साथ दूसरे – इष्ट (ग्रावश्यक) – बिंब की तुलना की जाती है, जो स्मृति में संचित होता है।

इन सब बातों का मतलब यह है कि अलग-अलग चैनेलों से वस्तु को पहचानने की प्रक्रिया में बायां गोलार्ध संपूर्णता का चित्र नहीं प्राप्त करता, उसके द्वारा प्राप्त बिंब अत्यंत दरित्र होता है, क्योंकि हर चैनेल में वह महत्त्वपूर्ण गुण को अन्य छोटे-मोटे अमहत्त्वपूर्ण गुणों एवं चिन्हो से मुक्त करता रहता है। लेकिन यह और कुछ नहीं, विविक्ति (अमूर्त्ति-करण) की प्रक्रिया है (ग्रमुर्त्तिकरण का यह अर्थ नहीं है कि बस्तु को बिल्कूल 'निर्गुण' बना दिया जाये; इसका ग्रयं है कि वस्तु का मुर्ता, वास्तविक रूप ग्रसंख्य गुणो से यक्त होता है, लेकिन हम उसके सिर्फ चंद मुख्य गुणो से युक्त रूप से अपना काम चला लेते हैं; वस्तु का रेखाजित्र या ग्रारेख एक विविक्ति का ही उदाहरण है – ग्रनु.)। 'टेबल' या 'मोटर-कार' जैसी दुश्य विविक्ति इन वस्तुओं को कम से कम एक बार देखने के बाद ही उत्पन्न हो सकती है, लेकिन 'बड़ा' और 'छोटा', 'दूर' और 'नजदीक' जैसी विविक्तियां हमें संभवतः विरासत में, ग्रन्य जीवित प्राणियों से, विकास-क्रम में ग्रपने पूर्ववर्ती जीवों से, अर्थात् जंतिकीय रूप से प्राप्त हुई हैं।

मस्तिष्क के बायें गोलार्घ के बारे में ग्रौर क्या कहा जा सकता है? वह वस्तुग्रों के सुपरिचित एवं सरलता से विभे-दित होने वाले गुणों (चिन्हों) को दायें गोलार्घ की अपेक्षा ग्रिधक प्रच्छी तरह पहचान लेता है। समय के ग्रंतरालों की लंबाई का मूल्यांकन भी अधिक ग्रच्छी तरह करता है। इस तरह के कार्य वह बहुत सरलता से पूरा कर सकता है: "बताइये तो, क्या ये वस्तुएं परस्पर मिलती-जुलती हैं?" ग्रौर चूँकि यह गोलार्घ वाक् का भी केंद्र है, इसलिये इस प्रकार के उत्तर देना भी उसके लिये सरल है: इन वस्तुग्रों को एक ही नाम से पुकारा जा सकता है (ग्रंग्यांत् वे एक ही वर्ग में ग्रांते हैं) या नहीं।

दाया गोलाई निर्थंक आकृतियों को पहचानने में आगे रहता है, जिनका शब्दों में वर्णन करना किन होता है। उसके लिये इस तरह का कार्य बहुत सरल होता है: "आप दो वस्तुएं देख रहे हैं; बतायों कि उनमें क्या अंतर है।" वह वस्तु के खंडों और विवरणों की व्योम में स्थिति का मूल्यांकन अधिक अच्छी तरह से करता है। दृश्य बिंबो को उसके संगठक अवयवो में तोड़ कर नहीं, वरन् उसे पूरी संपूर्णता के साथ, समस्त विवरणों के साथ ग्रहण करता है। कागज के पृष्ठ पर बेतरतीबी से अंकित बिदुओं को कहीं अधिक स्पष्टता से परिरेखा का रूप दे सकता है, बनिस्वत कि बायां गोलाई; वह रेखाओ या वक्ता के दिशाभिमुखन (या दिग्गहण) का मूल्यांकन करने में भी प्रमुख भूमिका निभाता है। मूक-बिधर लोगों की वर्णमाला में हाथों के इशारों और उंगलियों की गतियों को पहचानने जैसे महत्त्वपूर्ण कार्य में भी दायां गोलाई अपेक्षाकृत अच्छी तरह काम करता है, यद्यप ये इशारे अक्षरों

व शब्दों की ही (ग्रौर कभी-कभी वाक्यों की भी) भूमिका निभाते हैं।

जिन लोगों का ग्रापरेशन से किण-पिंड काट कर उनके गोलाधों को वियोजित कर दिया जाता है, उनके प्रेक्षण से निम्न तथ्य ज्ञात होता है (गाजानीगा के शब्दों में): "दोनों गोलाधों को वियोजित करने पर एक ही कपाल-कोटर में, या श्रन्थ शब्दों में कहें, तो एक ही शरीर में चेतना के दो स्वतंत्र क्षेत्र बन जाते हैं! " स्पष्ट है कि ये क्षेत्र मस्तिष्क में स्नापरेशन से पूर्व भी उपस्थित थे। इस तथ्य से – कि बायां गोलार्ध बात उसकी सभी जटिलतभ्रों समेत समझ व बोल सकता है ग्रौर दायां गोलार्ध ऐसा नहीं कर सकता (वह क्रियाबोधक शब्दो पर कोई प्रतिक्रिया नहीं कर सकता, संजाओ के बहुवचन नहीं बना सकता) - निम्न निष्कर्ष निकलता है: बायें गोलार्ध में चलने वाली चिंतन-प्रक्रियाएं शब्दों के रूप में तुरत प्रस्तुत की जा सकती हैं ('तुरंत' शब्द यहां बहुत ही भ्रौपचारिक है), लेकिन दायें गोलाई में जो कुछ होता है, उसे हम रूपांरित होने के बाद ही सुन पाते हैं - बह पहले बायें गोलार्ध में प्रेषित होता हैं, फिर वहा शब्दों में रूपांतरित होता है। क्या यह हमेशा संभव है स्रौर क्या यह प्रिक्या सरलता से चलती है, इसका अंदाज हम चिंतन-कार्य के बारे में आइस्टीन के शब्दों से लगा सकते हैं, जो पहले उद्भृत किये जा चुके है। 1795 में ही विख्यात रूसी राजनेता मि. स्पेरांस्की ने अपनी 'ललित वाग्मिमांसा' नामक पुस्तक में लिखा था: "मस्तिष्क में प्रवधारणात्रों के संबंध कभी-कभी इतने सूक्ष्म होते हैं, इतने कोमल होते हैं कि उन्हें शब्दों के माध्यम से व्यक्त करने के बिल्कुल हल्के प्रयत्न से भी वे बिखर जाते हैं, नष्ट हो जाते हैं ..."

यहां भी सूचना-निवेश श्रीर सूचना-निकास का उपकरण देखते हैं, लेकिन इसके केंद्रीय सूचना-ससाधक श्रंग में क्या होता रहता है, यह शब्दों में व्यक्त नहीं किया जा सकता। इसकी तुलना कप्यूटर के कार्य से ही की जा सकती है: जबतक वर्ण या श्रंक छापने वाला उपकरण काम शुरू नहीं करता, बाह्य श्रेक्षक बिल्कुल नहीं जान सकता कि 'एले-क्ट्रोनिक मस्तिष्क' में किस तरह के रूपांतरण संपन्न होते है।

इससे एक और विचार उत्पन्न होता है (इसके बारे में पिछले समय से मनोलोचकों के बीच विवाद चल रहा है)। सुविदित है कि दायां गोलार्ध हमारी भावनात्रों का संचालन बायें गोलार्ध के साथ मिलकर करता है भीर यदि रागात्मक अभिकिया दायें गोलार्ध की तरफ से होती है, तो काटकर विभक्त किये हुए किण-पिड बाला ख्रादमी यह नही समझा पाता कि उसे, उदाहरणार्थ, गुस्सा क्यो भ्रा रहा है { दाया गोलार्ध सामात्यतः अधिक आक्रामक होता है)। इसलिये, कही ऐसा तो नहीं है कि हमारी समझ में न आने वाले हमारे कई ग्राचरण ग्रीर ग्रनुभृतियां दायें, मुक गोलार्ध के ही कार्यों के प्रतिफल हैं ? ऐसे कार्यों के , जिनके परिणास बार्ये गोलार्ध में नहीं प्रेषित हो सके, या वहां उनका अर्थोदघान नहीं हो सका ; दोनों ही दशाओं में वे शब्दों की पहुँच से परे रह जाते हैं, ग्रतः चेतना से श्रष्ट्रते रह जाते हैं। जिस श्रवचेतना के बारे में रहस्यवादी ही नही, पूर्णतया भौतिकवादी कवि, लेखक चित्रकार तथा अन्य कलाकार भी इतनी बातें करते हैं, वह

भ्रवचेतना कहीं सीधे-सीधे इसी दायें गोलार्ध के कार्यों का उत्पाद तो नहीं है, जो जगत को मूर्त बिंबों के रूप में जानने की प्रकृति रखता है, न कि तार्किक संरचनाओं के रूप में?

और यदि शाब्दिक विविक्ति (श्रयात बहुत ऊँचे स्तर की विविक्ति) दायें गोलार्ध के वश की बात नहीं है, तो क्या इसका यह ग्रर्थ नहीं है कि ग्रादमी की एक सामाजिक प्राणी के रूप में घात्मचेतना वाणीयक्त बायें गोलार्ध के ही कार्य का परिणाम है? (क्योंकि, जैसा हम ग्रागे देखेंगे, बायें गोलार्ध में ही दुस्य विविक्ति का केंद्र है और दुश्य विविक्ति ही भाज्यिक विविक्ति का भ्राधार है)। व्यक्तित्व की मात्म-चेतना भीर समदायित्व की भ्रवधारणा बहुत ही उच्च कोटि की विविक्तियां हैं। इसके लिये गंभीर मनन-कार्य की ग्राव-श्यकता पडती है (यहां एक सुक्ष्मता भी है: इन विविक्तियों को ब्रनभत करने के बाद बायां गोलार्ध उन्हें दायें गोलार्ध के साथ बाँट भी लेता है, तभी तो विच्छेदित किण-पिंड वासे रोगी दायें गोलाधं से भी ऐतिहासिक चित्रों के अतयं का मत्यांकन करने या राष्ट्रीय झंडे को पहचानने मे, अपनी विचारधारा के अनुसार 'अच्छे' और 'बुरे' का मूल्याकन करने में पूर्णतया समर्थ रहते हैं)। यह कहने में भी कोई हिचकिचाहर नहीं हो सकती कि तर्कशास्त्र , गणित और विदेशी भाषात्रों के ग्रध्ययन से विविक्ति के उपकरण का अभ्यास होता रहता है, जिससे भारमी के लिये नागरिकता, देशभ-क्ति, श्रंतर्राष्ट्रियताबाद जैसी विविक्त स्रवधारणाएं स्रस्तित्व रखती हैं, जो मुसामंजस्य रूप से विकसित व्यक्तित्व के मान-वीय गणों को लंखित करती हैं।

मानव-मस्तिष्क में एक तरह से दो अन्वीक्षक तंत्र हैं: एक

को वह अज्ञात की आरे उन्मुख करता है, जो जगत को आत्यंत मूर्त रूप में अभिज्ञात करता है (विविक्ति से नवीन की अनु-भूति नहीं हो सकती), और दूसरा तंत्र इस नवीन को अम-हत्त्वपूर्ण विवरणों से मुक्त करके उसका अधिक सरलीकृत रूप में निरीक्षण करता है, उसकी तुलना करता है। लेकिन क्या यह सब सचमुच ऐसा ही है?

अध्याय 4

सत्य की खोज में भ्रम से पाला

कितनी ही बार वृक्ष में सबक का और चट्टान की छाया में मोड़ का भ्रम हो जाता है? बीमा कंप-नियों के पास ऐसे श्रांकड़े हैं, जो सिख करते हैं कि दृष्टि-बिंब भीर बास्तांबकता के बीच बहुत बड़ी खाई होती है...

- रोजे दे ला साई "प्रकाशिकीय भ्रम, या भ्रसभय का प्रसजबरा"

स्रीमज्ञान परिकल्पनात्रों की एक श्रावला है, जिनकी जाँच की जाती है; जाँच से गलत सिद्ध होने पर उन्हें स्थाग दिया जाता है या सही सिद्ध होने पर उन्हें सपना लिया जाता है। स्रोतिम स्थिति में हम उनके अनुसार (या भौर भी सही कहें, तो उनके उपयोग से प्रत्याशित परिणामों के अनुसार) अपने कार्यकलाप निर्धारित करते हैं। हमारी दृष्टि निरतर इसी तरह का काम करती है। हमें इसका पता नहीं रहता, क्योंकि स्रक्सर यह काम अवचेतना के, शब्दहीनता के स्तर पर चलता है। "विवेकशील आँख" व्योम और उसमें बस्तुओं के पार-स्परिक व्योम संबंधों के बारे में परिकल्पनाए रचती है, "अचे-तन निष्कर्ष" निकालती है—यह 19-वीं शती के महान जर्मन प्रकृतिवेता हेरमान हेल्महोल्ट्स का निष्कर्ष हैं, जिन्होंने भौ-तिकी, गणित, मनोलोचन और शरीरलोचन में सराहनीय कार्य किये हैं; दृष्टि-विज्ञान में उन्होंने सच्ची क्रांति ला दी थी।

इन परिकल्पनाओं की इमारत कैसे खड़ी होती है? निश्चय ही प्रक्षिमों और परिग्रहों की सहायता से। इनके बिना 'प्रमेयों' की लंबी शृंखला नहीं बनायी जा सकती। सचमुच, ज्यामिति से हमें जात होता है कि दो तिभुजों की समता सिद्ध करने के लिये हर बार एक त्रिभुज पर दूसरा तिभुज रखने की बजाय निम्न नियम का उपयोग प्रधिक सरल है: "यदि दो तिभुजों में दो भुजाएं और उनके बीच का कोण प्रलग-अलग बराबर हों, तो दोनों तिभुज सब प्रकार से बराबर होंगे" (इस नियम को सिद्ध करने के लिये बस एक बार एक त्रिभुज को दूसरे पर रखना पड़ता है - अनु.)। तो क्या ऐसे ही 'ब्योम सबंधी प्रमेय' नहीं सिद्ध किये जा सकते?

एक प्रमेय यूं है। हम दुनिया को अक्सर अपने कद की ऊँचाई से अर्थात् एक मीटर और पचास से लेकर सत्तर सेंटी-मीटर की ऊँचाई से देखते हैं। इस दुनिया में हर बस्तु की सतह की अपनी बुनावट होती है, जैसे—तख्ते पर रेशों जैसे गड्डे, कपड़े में धागों की बुनावट, हरे मैंदान में घास की बेतरतीबी, जेबा की धारीदार खाल आदि। बुनावट के कारण लकड़ी और धातु, काँच और कपड़ा, रेत और पानी अलग-अलग दिखते हैं। हिलोरें और तरगें मस्तिष्क को अत्यंत महत्त्वपूर्ण सूचनाएं देती हैं। एक जड़ती निगाह डाल लेने से ही रोएंदार कालीन की कोमलता और इस्पाती चदरे की चुभती ठंड कल्पना में छा जाती है; इसके लिये यथार्थ वस्तु-

प्रों को भी देखना प्रावश्यक नहीं है, उनके चित्रों से ही काम चल जायेगा..

वस्तु हमसे जितनी ही दूर होती है, उसकी बुनावट के प्रवयब भी उतने ही निकट नजर बाते हैं (प्रयांत् बुनावट उतनी ही घनी होती दिखती है)—यह दूरी का एक महत्त्वपूणं सकेत है। सैनिक-सेवा के अनुभवी लोग अच्छी तरह जानते हैं कि जब मतु के ड्रेंस पर बटन साफ-साफ दिखने लगता है, तो वह दो सौ मीटर की दूरी पर होता है और जब उसकी ब्रांखें स्पष्ट दिखने लगती हैं, तो वह पचास मीटर की दूरी पर होता है। यह सैनिको को खास तौर पर सिखाया जाता है।

धरती की सतह को देखने पर उसके दूरस्थ क्षेत्र आंख पर अधिक तीछ कोण (तीखा, न्यून कोण) बनाते हैं, अर्थात् बुनावट के अवयव परस्पर निकट होते जाते हैं। उनका निकट होना दूरी का ही नहीं धरातल से प्रेक्षक की ऊँचाई का भी संकेत देता है। सामान्य दृष्टि-बिंदु (जिस विदु से देखते हैं), थोड़ा सा भी बदलने पर व्योम का रूप इतना बदल जाता है कि पुराने 'दृष्टि-अक्षिमो' को छोड़ कर नये अपनाने पड़ते हैं।

"केबिन में बैठ कर स्टीयरिंग हाथ में लिया, लेकिन जैसे ही नीचे धरती की घ्रोर देखा, ग्रावाक रह गया। मेरी आँखें जमीन से सामान्य दो मीटर की नहीं, चार मीटर की ऊँचाई पर थीं। जमीन इतनी दूर घौर इतनी ग्रसामान्य लग रही थीं कि विमान वापस कैसे उतारूंगा, यह मेरी समझ में नहीं ग्रा रहा था!" ये संस्मरण हैं हमारे विख्यात विमान-चालक मिखाइल ग्रोमोव के, जिसमे उन्होंने ग्रधिक भार वाले बम- -वर्षक विमान से प्रथम परिचय का वर्णन किया है (वे अनेक वर्षों तक लड़ाकू विमानों के चालक रहे, 1937 में उत्तरी ध्रुव को पार कर के अमरीका पहुँचने वाले विमानों में उनका दूसरे नंबर पर था)।

''समझ में नहीं ग्रा रहा था कि विमान वापस उतारूंगा कैसे "-यह हाल हो जाता है दुनिया की बुनावट ग्रसामान्य स्थल से देखने पर! ये शब्द किसी नौसिखए के नहीं, एक श्रनभवी विमान-चालक के हैं, जिसने जीवन में विभिन्न प्रकार के सैकडों विमान उतारे होगे: लेकिन वे छोटे विमान थे... भाग्यवस हमारा मस्तिष्क एक विशाल ग्रन्कुलन क्षमता वाला तंत्र है ग्रीर नयी परिस्थितियों के साथ ग्रपने को बहुत जल्द अनकलित कर लेता है। "मैं उदास हो कर विमान से उतर ग्राया," - विमान-चालक ग्रपनी कहानी ग्रागे बढाते हैं। "लेकिन किया क्या जाये, किसी को तो उडान भरनी ही पड़ेगी और विमान वापस भी उतारना पड़ेगा। मैं फिर से विमान में बैठा। फिर से स्टीयरिंग हाथ मे लिया और आस--पास की जमीन देखने लगा। मुझे लगा कि कुछ अभ्यस्त हो रहा है। लेकिन अचानक जहां मेरी निगाह टिकी हुई थी वहां मैकेनिक स्ना गया। वह मुझे स्नसामान्य रूप से दूर स्नौर छोटा लगा। फिर से सब गड़बड़ हो गया। मैं फिर उतर ग्राया ग्रीर कुछ मिनटों बाद एक बार और स्टीयरिंग के पास जा बैठा और जमीन का निरीक्षण करने लगा। पाँच मिनट बैठने के बाद ग्राखिर मैंने महसुस किया कि जहाज वापस उतारा जा सकता है। ग्रब मैं मन में ग्राश्वस्त था।"

इतना शीध पुनर्शिक्षण सच नहीं लगता, लेकिन देखें कि गाजानीया क्या कहते हैं: "यह भी ध्यान रखना चाहिये कि हम ब्रादमी के मस्तिष्क के गोलार्घ का अध्ययन कर रहे हैं, यह एक ऐसा तंत्र है, जो सिर्फ एक बार की (रेखाकन मेरा — वि.दे.) कोशिश्व से सीख लेता है। यदि विभक्त मस्तिष्क में इतनी क्षमता हो सकती है, तो साबृत मस्तिष्क का क्या कहना, जिसमें दोनों गोलार्घ सूचना-विनिमय द्वारा एक--दूसरे की मदद भी करते हैं।

खैर, बुनावटों की छोर लौटें। सभी जानते हैं कि जब संस्त रेखाओं की पृष्ठभूमि पर समान वस्तुओं के चित्र बनाये जाते हैं, तो उनके आकार में 'वृद्धि' का अम होता है। संस्त रेखाए बुनावट के घने होते जाने के प्रभाव को और भी प्रबल बना देती हैं। इस तरह के चित्र अक्सर यह सिद्ध करने के लिये प्रस्तुत किये जाते हैं कि 'घोखा' खाना हमारी दिष्टि का स्वाभाविक गुण ही है। लेकिन धोखे का प्रश्न कहां उठता है? क्या ब्रांख मिक्रोमीटर की तरह कोई मापक उप-करण है ? मस्तिष्क में सैकड़ों हजारो अचेतन प्रयोगों द्वारा जाँचा गया एक स्पष्ट परिग्रह स्थापित हो चुका है: यदि दो वस्तुएं ऋपनी पर्याकृतियों से एक ही प्रकार की बुनावट के तत्त्वों की समान संख्या को उकती हैं, तो वे कमोबेश रूप से समान प्राकार की होती हैं। ग्रीर विशेष उद्देश्य से रचे चित्र में (पृ. 102) आँख क्या देखती है ? एक समान तरह से चित्रित (परिमापों की दृष्टि से तुल्य) बेलन सर्वत समान बनावट के तस्वों को ग्रलग-ग्रलग तरह से उकते हैं, या यदि अप्रत्य शब्दों में कहें, तो बेलन प्रेक्षक से भिन्त दूरियों पर स्थित हैं। भीर दूसरे, बेलन पृष्ठभूमि की बुनावट के तत्त्वों की ग्रलग-ग्रलग संख्या को ढकते हैं। निष्कर्ष सिर्फ यही हो सकता है कि जो बेलन दूर है, वह ग्राकार में भी बड़ा है।

इसका मतलब है कि आँख जगत का बिंब बुनावट के आधार पर बनाती है और जब वह 'दृष्टि-भ्रम' का शिकार बनने के लिये तैयार होती है, तो सिर्फ इसलिये कि विश्व को सही-सही प्रतिबिंबित कर सके; इस काम में वह आदमी के विगत अनुभवों के और इन अनुभवों द्वारा निर्मित बाह्य व्योम के अनुभवगत प्रतिरूप – भ्रांतरिक दृश्य-व्योम – की सहाय-ता लेती है।

इस तरह का व्योग सचमुच संभव है, ऐसी परिकल्पना पहली बार प्रतिभाशाली सोवियत शरीरलोचक निकोलाई बेर्ने-श्तेइन ने 1935 में प्रस्तुत की थी। अनेक वर्षों तक ग्रादमी के चलने, दौडने, काम करने की गतियों के प्रध्ययन पर श्राधारित उनका कथन यह था कि हमारे मस्तिष्क में दृष्टि द्वारा अनुभूत जगत का बिब - 'ब्ष्टि-परक क्षेत्र' - होता है ; जो वैसा ही है, जैसा वास्तविक जगत (ध्यान दें कि यह दुष्टिपरक क्षेत्र नेत्रलोचनी दुष्टि-क्षेत्र - जगत को देखने के लिये 'झरोखा' - नहीं है, जो दोनों आँखों के प्रकाशिकीय गुणों द्वारा निर्धारित होता है)। दृष्टिपरक क्षेत्र में व्योम के अनुभवगत दृष्टिपरक प्रतिरूप में भी अपर और नीचे, दायां भौर बायां, दूर भौर नजदीक का धस्तित्व है। सभी पेशियों , संधियों तथा कंडरायों मे उपस्थित सवेदी तत्त्व (नर्ब--शिराए), जिन्हें प्रोप्रिग्रीरिसेप्टर (स्वामग्राहक) कहते हैं, मस्तिष्क को शरीर स्रोर हाथ-पैर की स्थितियों के बारे में सूचनाएं भेजते रहते हैं, जिसके कारण एक ब्रीर बिंब बनता है – 'गतिप्रेरक क्षेत्र' (मोटर-फील्ड)। हाथ-पैर इसी की सीमाधों में काम करते हैं भौर इसी में मस्तिष्क केंद्रीय स्थान

ग्रहण करता है, ताकि स्थिर दिशांक-मूल के सापेक्ष शरीर की गतियों का सही-सही सचालन कर सके।

गलत ब्याख्याओं से बचने के लिये (यद्यपि उनसे पूरी तरह बचा नहीं जा सका, कुछ तो समझ में न आने के कारण और कुछ उन लोगों की जिब के कारण, जो पुराने सुविधा-जनक आरेखों को छांड़ना नहीं चाहते थे) बेन् के इते ने खास तौर पर चेतावनी दी थी कि "मस्तिष्क में फोटो-चित्र जैसी कोई चीज दिखेंगी, इसकी आशा न करें, उसका कोई विकृत रूप भी नहीं मिलेगा"। मस्तिष्क जगत को प्रतिबंबत करता है, क्योंकि वह मस्तिष्क है, लेकिन किस रूप में प्रतिबंबत करता है, क्योंकि वह मस्तिष्क है, लेकिन किस रूप में प्रतिबंबत करता है... वैज्ञानिक की मान्यता यह थी कि ऐसे प्रतिबंबन के नियमों को सूबबद्ध करने का समय अभी नहीं भाया है, इसके लिये प्रायोगिक तथ्य और आँकड़े बहुत कम हैं। फिल-हाल एक कामचलाऊँ परिकल्पना के रूप में यह बेसिस अपनाया जा सकता है: मस्तिष्क में वस्तुओं और उनके अवयवों के बीच की वास्तिवक दूरियां नहीं, बिल्क सिर्फ सापेक्षिक पारस्परिक स्थित प्रतिवंबित होती है।

इस तरह का प्रतिरूप सचमुच श्रस्ति रखता है, इसका संकेत हमें अनेक तथ्यों से मिलता है, जिनमें से एक को तो समझना बहुत ही सरल है: हमारी अंतर्वृष्टि समान सरलता से परमाणु को भी और ब्रह्मांड को भी (अर्थात् बिल्कुल अलग-अलग प्रकार की वस्तुओं को!) समान सरलता से ऐसे दृष्टिगत प्रतिमानों की क्यौम संरचनाओं के रूप में देख सकती है, जो बहुत बड़े नहीं होते; उनका पूर्ण अवलोकन किया जा सकता है और सबसे बड़ी बात तो यह है कि उनके साथ काम करना (उनपर मनन करना) सुविधजनक होता है।

जगत का अनुभवगत प्रतिमान ग्रादमी के निजी विकास-क्रम में विरचित होता है। इसमें शिक्षा-दीक्षा की प्रक्रिया, प्रर्थात जिस समाज में बच्चा पल रहा है, उसकी संस्कृति ग्रौर परं-पराश्रो के बात्मसातन की प्रतिया की भिमका निर्णायक होती है। इसीलिये यूरोपीय शिक्षा-प्रणाली भ्रपनाने वाले भनेक देशों में लोग दिशाओं को भौगोलिक मानचित्रों के अनुकुल मानने लगे हैं: दक्षिण सदैव नीचे का ब्राभास देता है ब्रौर उत्तर - ऊपर का। लेकिन कुछ श्रफीकी जातियों के बीच, जहां विशा का हिसाब सुर्योदय की स्रोर स्रश्मिसखन के सनसार लगाया जाता है, उत्तर बायें का आभास देता है और दक्षिण -दायें का। चीनी लोग दुनिया को 'दायें' या 'बायें' नहीं देखते, भौगोलिक दिशाओं के म्रनुसार देखते हैं; उनके यहां सामान्य बातचीत में भी निम्न प्रकार के बाक्यो की भरमार होती है: "वह दक्षिणी महल्ले में रहता है', 'ब्राप उस पश्चिमी कूर्सी पर बैठिये', 'टेब्ल पर गिलास जरा उत्तर की भोर खिसका लीजिये', आदि।

ग्रीक अब्द 'टोपोस' का अयं है 'स्थान' (या 'ठाम')।
टोपोलोजी (ठामलोचन) ज्यामिति का एक ग्रंग है, जिसमें
ग्राकृतियों का अध्ययन उनकी पारस्परिक या सापेक्षिक स्थिति
(संस्थिति) के संदर्भ में किया जाता है, ग्रतः इस विज्ञान
में ग्राकृतियों, कोणों, क्षेत्रों की सही माप अथवा पर्याकृतियों
व परिरेखाओं की शुद्धता का महत्त्व नहीं होता। बेर्न् श्तेइन
ने चेतना में विश्व के ग्रनुभवगत प्रतिमान की परिकल्पना
प्रस्तुत करने के बाद यह लिखा था कि मस्तिष्क जगत को
ठामलोचनी रूप से प्रतिबिंबित करता है, ग्रतः सभी वर्ण
'A' चाहे जिस प्रकार भी लिखे गये हो, हमारे लिये वे

एक ही वर्ण हैं, लेकिन वर्ण 'B' दूसरा वर्ण है, क्योंकि वह ठामलोचनी रूप से भिन्न लगता है।

लेकिन यदि यह सचमुच सही है कि मस्तिष्क वस्तुश्रों के सिर्फ पारस्परिक ध्यौम संबंधों का चित्र बनाता है, उनके वास्तिविक परिमाप को नहीं प्रतिबिंधित करता,—तो यह तध्य विभिन्न प्रकार के भ्रमों को समझने के लिये अच्छी कुंजी है, जो स्वाभाविक तौर पर उत्पन्न होते हैं या इसी प्रयोजन से बनाये गये विशेष चित्रों में। पृष्ठभूमि ग्रौर वस्तु का व्यति-संबंध (पारस्परिक संबंध) मस्तिष्क को सापेक्षिक गुण (दूर या नजदीक, बड़ा या छोटा) दर्शाता है, जिसका वह बहुत उच्च शुद्धता से मूल्यांकन करता है। इससे एक लाभ यह है कि सापेक्षिक मापें उन उत्कोशों * के प्रभाव से बहुत कम विकृत होती हैं, जो सूचना के किसी भी चैनेल (मार्ग) में उपस्थित रहते हैं। इससे सूचना के संग्रेषक ग्रौर प्रभिग्राहक जटिल ग्रवश्य हो जाते हैं, पर पूरा तंत्र ग्रधिक शुद्धता ग्रौर विश्व-सनीयता से काम करता है।

लेकिन यदि बुनावट नहीं हो, यदि ग्रांखों के सामने बिल्कुल चिकनी ग्रीर रूपविहीन बस्तु खड़ी हो, तो मस्तिष्क एक बहुत महत्त्वपूर्ण लक्षण से बंचित रह जाता है, जिसके ग्राधार पर वह परिस्थित का मूल्यांकन कर सकता था। 4-थे दशक में ही जर्मन मनोलोचक वाल्टेर मेट्स्गेर ने स्पष्ट किया था कि यदि ग्रादमी को बिल्कुल चिकनी, समरूपता से रंगी ग्रीर प्रकाणित की गयी सफेद दीवार के सामने खड़ा कर दिया जाये, तो वह दीवार को प्रकाश की तीव्रता के ग्रनुसार एक

ये म्राकृतियां दिखाती हैं कि दृष्टि को घोखा किस प्रकार दिया जा सकता है। यह इंची वाले उदाहरण से विशेष स्पष्ट हो जाता है: बायां कर्तं (रेखाखंड) दायें से बड़ा लगता है, जबकि दोनों बराबर है।

धुंध कुहरे के रूप में अनुभूत करेगा, या उसे प्रतीत होगा कि यह कोई खोखला गोला है और वह स्वयं उसके केंद्र में खड़ा है। जब प्रकाश इतना तीव्र हो जाता है कि दीवार के रोगन पर सूक्ष्म विवरण दिखने लगते हैं, तब वह कहता है: "यह एक समतल उदम्म दीवार है"।

^{*}शोर; बाधक तत्त्व।-भनु.

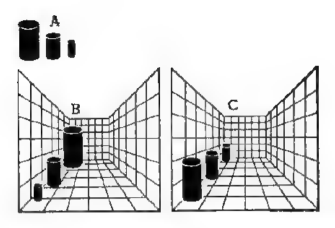
मेट्स्गेर के प्रयोग से कोई 100 वर्ष पूर्व स्वीडेन के प्रक्र-तिवेत्ता नेक्केर ने एक घन का चित्र बनाया, जिसमें भीतर से बाहर की ग्रोर उलटने का गण होता है: उसका एक ही फलक कभी पिछली दीवार लगता है, तो कभी अगली (पु. 99)। ऐसा क्यों? अब हम इसका उत्तर जानते हैं: फलकों पर किसी तरह की रेखाएं नहीं हैं, उनपर कोई छाया नहीं है, इसीलिये मस्तिष्क के पास किसी एक फलक को सामने की दीवार मानने का कोई आधार नहीं रह जाता; फल यह होता है कि दोनों ही फलक बारी-बारी से अगली दीवार के रूप में उभरते रहते हैं। इस तरह के ग्रनेक भ्रम रचे गये हैं: दो गमले, जो अवानक एक दूसरे की और देख रहे चेहरों के पार्श्व-चित्र में परिणत हो जाते हैं; सीढ़ी, जो अचानक खंदों वाली आलमारी में परिणत हो जाती है; बढ़ी भौरत का चेहरा, जो यवती का चेहरा बन जाता है (वैसे, इस ग्रंतिम चित्र में सतह की बुनावट दी गयी है, लेकिन भ्रम भी वही अत्पन्न करती है)। रात को अधेरी सड़क पर श्रांख बुनावट के विवरणों को स्पष्ट नहीं देख पाती, जिससे ब्रभागा ड्राइवर काली चट्टान को सुरंग का मुहाना समझ लेता ð ...

जिसे भ्रम अनुभव होता है, उसे ऐसा लगता नहीं है।
यदि लगता, तो फिर भ्रम क्यों कहलाता; "साइंटिफिक अमेरिकन" नामक पतिका में एक निबंध "गति-भ्रम" में उसके
लेखकों का कहना है कि भ्रम का सार ही यही है कि भ्रवास्तविक वास्तविक प्रतीत होने लगता है। भ्रमित व्यक्ति को
उससे उबारना सचमुच बहुत कठिन होता है, कभी-कभी तो
बिल्कुल असंभव होता है। यद भ्राता है कि एक बार हम लोग

कार में कहीं जा रहे थे। ठीक सामने, लगता था कि अगले ही पेड़ के पीछ चांद की बहुत बड़ी पीली चकती दिख रही थी। उसे देखकर द्राइवर अचानक बोल पड़ा: "यही तो सबसे अच्छा भौसम है चांद पर उड़ने का!" फिर मुझे समझाने लगा: "देखिये, अभी वह कितना नजदीक है; आकाश के बीच में आते-आते वह दूर हो जाता है।" सच पूछें तो मैं इस तक से हक्का-बक्का रह गया, देर तक कोई उत्तर नहीं सूझा। खगोलिकी जैसी विज्ञान का हवाला देकर भी मैं उसे संतुष्ट न कर सका। ऊपर से वह हाँ-हाँ करता रहा, लेकिन बिल्कुल साफ था कि मन में वह अपनी ही बात पर अड़ा था।

क्षितिज के पास स्थित चांद से उत्पन्न इस भ्रम का वर्णन विश्व की भूकेंद्रिकता-सिद्धांत के प्रवर्तक टोलेमी ने भी किया था। उन्होंने पहली बार इसकी विवेकशील व्याख्या प्रस्तुत की: परिमापों में वृद्धि दृष्टि की करतूत है, न कि वातावरण का प्रभाव (जैसा कि सोचना चाहिये था), क्योंकि चांद की सतह पर हमें कोई ऐसा नया विवरण तो दिखता है नहीं, जो भ्राकाश के मध्य में चांद के भ्राने पर लुप्त हो जाया करे। फिर इस दृष्टि-भ्रम का कारण क्या है? यह सिर्फ पिछले दशकों में ही स्पष्ट हो सका, जब शुद्ध प्रयोग संपन्न किये गये।

एक प्रयोग यूं था: प्रयोगाधीन व्यक्ति को आकाश में ऊपर (मध्य) के निकट स्थित चांद एक अर्धपारदर्शक दर्पण से दिखाया जाता था। जब दर्पण को घुमा कर वही चांद क्षि-तिज के निकट दिखाया जाता था, उसकी मनोलोचनी रूप से अनुभूत माप करीब 30 प्रतिशत बढ़ जाती थी। चित्र में



नन्हें बेलन की परिमाप बदलने का कमाल: चित्र A में वह बड़े बेलन से तीन गुना छोटा है, B में वह करीब झाठ गुना छोटा लगता है, लेकिन C में वह बड़े बेलन के ठीक बराबर लगता है।

भी क्षितिज के पास बनाया गया चाद अपेक्षाकृत बड़ा ही लगता है: मस्तिष्क उसे इसी रूप में रचता है और इसका कारण है धरातल की बुनावट, या और सही कहें, तो – क्षि-तिज।

हम अभ्यस्त हैं कि क्षितिज की ओर दूर होती वस्तुओं की रैखिक मापें रेटीना पर छोटी होती जाती हैं। विख्यात अंग्रेज भौतिकविद विलियम क्षेग अपनी पुस्तक "प्रकाश-जगत" में लिखते हैं: "यदि क्षितिज के पास सुदूर गाँव के ऊपर उड़ ता विमान उतना ही बड़ा दिखता, जितना बड़ा वह सर के ऊपर मंडराते वक्त दिखता है, तो वह गाँव से भी बड़ा प्रतीत होता और पूरा दृश्य बहुत भयावह हो जाता। चांद के साथ यही बात है। क्षितिज के निकट आने के साथ-साथ उसकी परिमाप घटनी चाहिये (जैसे विमान की परिमाप घटती है), — यह हमारे अनुभव की मांग है। लेकिन चांद की कोणिक माप स्थिर रहती है। और चूंकि 'क्षितिज के निकट' का हमारा अचेतन निष्कर्ष है कि चांद हमसे दूर हो गया है (बनिस्बत कि जब वह सर के ऊपर था), तो फिर उसकी कोणिक माप का क्या किया जाये, जो स्थिर रहती है, घटती नहीं है। हमारा अचेतन मन उसे पहले से बड़ा करार कर देता है; दूर होने पर भी उसकी कोणिक माप पहले जैसी रहे, यह अनुभव-विरुद्ध है। इसीलिये हम चांद को अपेक्षाकृत बड़ा देखने लगते हैं।

जब आँख और पर्वत-शिखर के बीच कोई बुनावट नहीं होती, तो दृष्ट दूरियों के मूल्यांकन में बहुत बड़ी गलितयां करती है। रूस के मध्य भाग से प्राल्मा-ग्राता या फुंजे घाये हुए लोगों को पहाड़ियों की श्रुंखलाएं बहुत नजदीक लगती हैं, जबिक उनकी दूरी दिसयों किलोमीटर की होती है। ऊँचाई पर स्थित चट्टानों के बीच उडते विमान के याती रह-रह कर भय से चीख उडते हैं। उन्हें लगता है कि विमान का उना ग्रभी-ग्रभी पत्थर से टकरा जायेगा, जबिक उने और पत्थर के बीच कम से कम 500 मीटर की दूरी होती है। खनाविक जेम्स मैकडिविट जैसे मनुभवी ग्रादमी ने भी ग्रपने राकेट ग्रीर उससे ग्रलग हुए ग्रंतिम गतिदायक भाग के बीच की दूरी 120 मीटर ही ग्रांकी थी, जब कि उपकरण दिखा रहे थे – 600 ...

भ्रम, अर्थात् जगत के आंतरिक प्रतिमान के ग्रनुसार श्रचे-तन-कार्य ग्राचरण की श्रनेक गलतियों का रहस्य खोल देते हैं। यह सही भी है: परिस्थिति सामान्य बिंब से जितनी ही मिलती-जुलती होती है, हम कार्य भी उतनी ही तेजी से, 'स्वचल रूप से' संपन्न करते हैं। विजली-घर के संचालन-पुल्ट के पास बैठा ग्रापरेटर उपकरणों में सूइयों की स्थिति देख कर ही चिवियों (टर्बाइनों), जनितों ग्रादि के कार्य का पूरा चित्र ग्रपनी कल्पना में बना लेता है। इतना ही नहीं। उसके काम का सबसे महत्त्वपूर्ण ग्रंग है – भविष्यदर्शन। किस क्षण उसके हस्तक्षेप की जरूरत पड़ेगी, यह उसे पहले से ग्रनुमान कर लेना चाहिये। ग्रौर इसके लिये, जैसा कि एक विमान-डिस्पैचर ने कहा था, 'विमान-चालक के ग्रागे-ग्रागे भागना पडता है'।

अपने पद पर ठीक से काम करने के लिये आपरेटर मे प्रच्छी कल्पना-शक्ति होनी चाहिये, विशेषकर दृष्टि-कल्पना की शक्ति। इससे सूचनाग्रों की बहुत कमी रहने पर भी काम में सहायता मिल जाती है, नयी सूचनाओं के बिल्कुल न मिलने पर भी कम से कम कुछ देर तक तो अवश्य काम चलाया जा सकता है। लेकिन कल्पना माखिर है क्या? जगत का संगठित अनुभवगत प्रतिमान ही तो! अल्पतम समय में सही निर्णय ले सकना उसी की सहायता से संभव है। दूरदर्शी व्यक्ति सही प्रतिक्रिया के लिये हमेशा तैयार रहता है। इसी-लिये विमान-परीक्षक पूरी उड़ान का कम पहले कल्पना में पुरी कर लेते हैं भ्रौर विमान की ऋधिकतम संभाव्य खराबियों की स्थितियों में क्या करेंगे, मन में इसका एक कार्यक्रम तैयार कर लेते हैं। इससे लाभ यह होता है कि संकट के क्षण में निर्णय के लिये मनोलोचनी रूप से ग्रधिक समय मिल जाता है, क्योंकि मनोलोचकों का कहना है: पहले से अभिकल्पित परिस्थिति में प्रतिकिया-काल शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है। लेकिन यदि आदमी के हाथ में कोई अस्त्र हो और वह उसके उपयोग के लिये व्यवहारतः बिल्कुल स्वतंत्र हो, तो अनुभव-गत प्रतिमान के अनुसार आगे आने वाली घटना को देख कर काम करने की आदत बहुत खतरनाक भी हो सकती है।

वाशिंगटन में पहले से काम कर रहे सोवियत लोग ग्रमरीका और समरीकियों को अच्छी तरह जानते हैं. इसीलिये जैसे ही वहां सवाददाता वसीली पेस्कोव अपना बंद्रकनुमा कैमरा लेकर आये, उन्होंने उसे तुरंत छिपा देने को कहा। उन्होंने बताया कि ऐसे कैमरे से यदि किसी का फोटो खीचने की कोशिश करोगे, तो वह मुस्कूराने के बजाये तुम पर गोलियां बरसाने लगेगा। बात ठीक भी है: ग्रमरीका में हर साल करीब सात हजार हत्याएं होती है *, भ्रयात प्रति दिन 20 से श्रधिक। सड़क पर, रेस्त्रां में, घरों के पास, सब जगह डकैतों, पागलों, गंडों भ्रादि की गोली का शिकार होने का खतरा रहता है ... इसीलिये ग्रमरीका का निवासी पहले खद गोली चला देता है, ताकि खुद न गोली खा ले; यह बाद में सोचता है कि गोली चलाने की जरूरत थी भी या नहीं। श्रवांछनीय अनुभवगत प्रतिमान का मानस पर यह दबाव सामाजिक परिस्थितियों की उपज है, इसमें सिर्फ ज्ञानेंद्रियों का ही कसूर नहीं है। देखने का काम तो ग्राखिर शाँख करती है, न कि मस्तिष्क।

लेकिन यदि जीवन के घपेक्षाकृत कम दुखद पक्षों पर

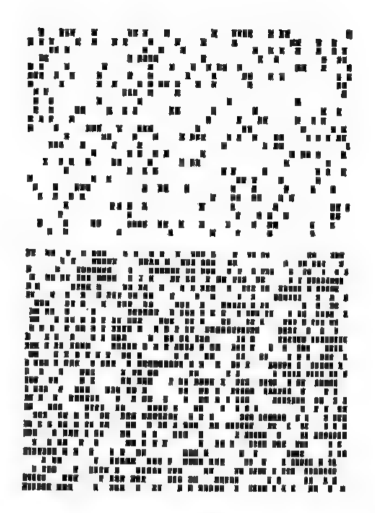
^{*}ये शब्द 1970 में लिखे गये थे। 1984 में संयुक्त राज्य प्रमरीका के प्रांकड़ों के प्रनुसार 18 692 हत्याएं हुई थी।— वि. दे.

निगाह डाली जाये, तो कहना पड़ेगा कि भ्रम से वैज्ञानिक कार्य में गलती हो सकती है, प्रयोगों और मापों के परिणाम ग्रशद्ध हो जा सकते हैं, यद्यपि उनमें सुक्ष्म उपकरणों की सहायता ली जाती है। लंदन विश्वविद्यालय के प्रोफेसर एस. टोलैंस्की ने अपनी पुस्तक "प्रकाशिकीय भ्रम" में इस तरह के गलत मल्यांकनों के भनेक उदाहरण प्रस्तुत किये हैं। यथा, गौस-वक की (जो कई प्रकार की घटनाओं के लिये संभाव्यता का वितरण दर्शाता है) प्राधी चौड़ाई के बराबर रेखाखंड की स्थिति ग्रांख से ग्रनुमान करने में सभी प्रयोगकर्ता 30 प्रतिशत गलती कर जाते हैं। भौर जब नापने की रेखणी चिल्ला-चिल्ला कर कहती है कि यह सही नहीं है, गलत रेखांकन देखने में तब भी सही लगता है। यह "ग्रांतरिक प्रति मानों "की शक्ति है... पृ. 99 पर तीन लेंसों के स्रारेख हैं, इनमें से सबसे बड़े लेंस की उत्तलता सबसे ग्रधिक लगती है, लेकिन वास्तविकता यह है कि तीनों लेसों की वन्नता-विज्याएं समान हैं। टौलैंस्की का कहना है कि ऐसी स्थिति में श्रांख से देख कर अनुमान करने से गलती 300 प्रतिशत तक हो। सकती है। इससे बचने का कोई चारा नहीं है। सतह की बुनावट अनुभृति में किस प्रकार की विकृतियां उत्पन्न कर सकती है, इसकी सूची दो पृथ्ठों पर दी गयी है। सही वृत्त को गलत ढंग से रेखित करने पर वह लमड़े हुए अमरूद की तरह लग सकता है, समांतर रेखाएं ढोल की तरह बीच में फुली हुई या डमरू की तरह पचकी हुई लग सकती हैं... बनावटें अपने सांख्यिकीय लंछकों (विशेषता-सूचक राशियों) के अनुसार अलग-अलग प्रकार की होती हैं, हरेक में अधिरे श्रीर प्रकाशमान धब्बों (या क्षेत्रों) का एक विशिष्ट क्रम

होता है। बुनावटें जितनी ही भिन्न होंगी, उन्हें पहचानने में गलती की संभाव्यता उतनी ही कम होगी — हमी से नहीं, बल्कि कीड़े-मकोड़ों से भी। मधुमिक्खियों के साथ तो सब स्पष्ट है — वे हमारे ही जैसी हैं। जंतुओं में अलग-अलग बुनावटें पहचानने की क्षमता देख कर मन में यह विचार भी उठता है: कुछ पक्षियों के आश्चर्यजनक आचरण का संबंध कहीं इसी क्षमता के साथ तो नहीं है? उनके आचरण का बड़ा मोहक वर्णन कार्ल फोन फिश ने किया है, जिन्हें मधुमिक्खियों की गुप्त आषा (संकेतों) का अर्थ खोलने के लिये नोबेल पुर-स्कार से सम्मानित किया गया था।

गौरैया परिवार के पक्षी बया की एक जाति ऐसी है, जिसका नर घास से जाली जैसा घोंसला बनता है। लेकिन, फोन फिश लिखते हैं, "मादा बहुत ही तुक्से निकालने वाली होती है। यदि उसे प्रपने पति की वास्तुकला में कोई चीज पसंद नहीं श्राती, तो वह भागने के लिये तैयार हो जाती है; नर को फिर शुरू से नया घोंसला बुनना पड़ता है"। वैज्ञानिक के विचारानुसार "नर सिर्फ सहज प्रवृत्ति से ही प्रेरित होकर काम नहीं करता, वह अनुभव और अपनी गलतियों से सीखता भी जाता है"। गौरैया परिवार का ही एक ग्रन्य पक्षी टहनियों से घोंसला बनाता है ग्रौर "उसे रंगीन फुलों, तोते के पंखों, बेरियों, काँच के टुकड़ों, बोतल की ठेपियों ग्रादि जैसी चमकदार वस्तुओं से सजाता है; कई वस्तुएं नर पक्षी भादमी के घरों के भासपास से उठा लाता है। इसके ग्रतिरिक्त वह कुछ बेरियों को चोंच में दबाकर उनके रंगीन रस से चित्रकारी भी कर देता है। जब सब तैयार हो जाता है, तो थोड़ा पीछे हट कर एक चित्रकार की भाँति श्रपनी कृति को भालोचनात्मक दृष्टि से देखता है श्रीर भावश्यकता पड़ने पर बेहिचक फूलों का स्थान बदल देता है या रग ठीक करता है।"

यह क्या है? सौंदर्य-बोध, या उसका अंकरण? हो भी क्यों नही ! क्या सौंदर्यबोध किन्ही सांख्यिकीय नियमसंगतियों से संबंधित नहीं हो सकता, जिनका पालन बुनावटें करती हैं? हम सदर कलाकृतियों के बारे में कहते हैं कि उनमें 'सुंदर भनुपात है, 'सुसामंजस्य' है, स्नादि। क्या ये शब्द इस बात का संकेत नहीं देते कि नापने की कोई इकाई अवस्य है, जिस-का हम अचेतन रूप से उपयोग करते हैं? और सबसे मह-त्त्वपूर्णं बात तो यह है कि सांख्यिकीय पहचान के लिये सालि-बेरी की तरह संगीत का (या किसी भी अन्य कलाकृति का) विष्रक्षेत्रण करने की, उसे अलग-प्रलग घटकों में तोड़ने की, उसका पोस्टमार्टम करने की कतई भावश्यकता नहीं होती। मस्तिष्क का दायां गोलाधं वस्तु को उसकी संपूर्णता में ही पहचानता है। कहीं वही मुक, शब्दहीन केंद्र तो संपूर्णता में सभी विवरणों समेत सौंदर्य का रसास्वादन करने में हमारी मदद नहीं करता? और तर्क से शब्दों में इस सौंदर्य को सम-झाने का प्रयत्न करना कितना कठिन लगता है! सौंदर्य मानो रह-रह कर 'हाथ से फिसल जाता है', जैसा कि स्पेरांस्की ने लिखा था... वर्ग या तिभुज के नमुने पर रचे गये 'सौंदर्य के सूर्व पुनरुक्तियों से टकरा कर चुर हो जाते हैं, जैसे --"सींदर्य-बोध बास्तविक जगत में उपस्थित सौंदर्य को प्रतिबिन बित करता है "। यह कोई संयोग की बात नहीं है कि "वृहत सोवियत विश्वकोश " के तीसरे संस्करण में "सौंदर्य " शब्द के व्याख्याताओं ने उसकी कोई निरपेक्ष परिभाषा देने की



स्थापित किया गया है कि मधुमिक्खियां कंप्यूटर द्वारा रची गयी इन सांख्यिकीय बुननों में सरलतापूर्वक भेद कर लेती हैं। कोशिश नहीं की है, उन्होंने पाठकों तक उन रागों को, उन भावों को संप्रेषित करने की कोशिश की है, जो सौंदर्य--दर्शन से उत्पन्न होते हैं। वे लिखते हैं: "सौंदर्य के बोध

ग्रीर उसकी ग्रनुभूति से निस्स्वार्थ प्रेम, प्रसन्नता ग्रीर मुक्ति के भाव उत्पन्न होते हैं"। ग्रीर श्रागे: "सौंदर्य का रसास्वादन इसलिये निस्स्वार्थ होता है कि उसमें निजी ग्रीर सामाजिक हितों का संलयन होता है, ग्रादमी सौंदर्य के सामाजिक महत्त्व में ग्रयने निजी योगदान को ग्रनुभव करता है"।

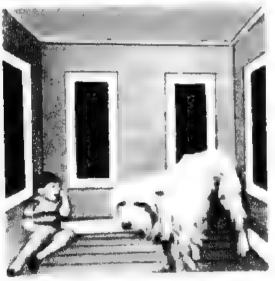
वैसे, यदि बायें गोलार्ध को शब्दों में सौंदर्य की परिभाषा देने में कठिनाई होती है, तो यह क्यों न मान लिया जाये कि गणित इस मामले में अधिक सौभाग्यशाली होगा! नील्स बोर ने, जिनकी गणना आधुनिक भौतिकी की नींव डालने वाले वैज्ञानिकों में होती है, कहा है कि गणित "व्यापक भाषा के एक रूप जैसा है, जो ऐसे संबंधों को अभिव्यक्त करने के लिये उपयुक्त है, जिन्हें शब्दों में व्यक्त करना या तो असंभव है या अत्यंत कठिन है"। संभव है कि सौंदर्य के लिये भी (उसके सभी रूपों के लिये भी!) कोई व्यापक गणिनतीय बिंब हो, जो हममें विश्वकोष द्वारा बताये गये भाव उत्पन्न करता हो?

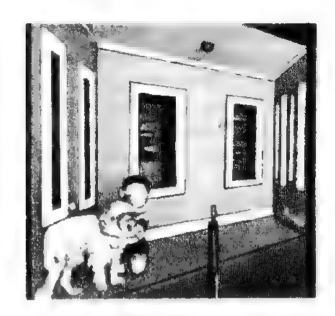
ऐसी संभावना के अनेक संकेत हैं। हमारे सभी जानेंद्रिय एक ही भाषा में बात करते हैं - न्युरोनो के जाल के सहारे दौड़ते स्पंदों की भाषा में। कोडों (भाषा-संकेतों) की यह सर्वनिष्ठता (सार्विकता, व्यापकता) ही तो कहीं वह कारण नहीं है, जिससे आलोचक अक्सर किसी कला की कृति के अति अपने उदगार, किसी दूसरे कलाक्षेत्र के शब्दों में प्रकट करने लगते हैं? निम्न व्यंजन इसी प्रकार अस्तित्व में आते हैं: 'रसीली चित्रकारी', 'चीखते रंग', 'धूमिल स्वर', 'दहकता नृत्य', 'उन्मुक्त गीत-तहरी' आदि। वैसे, हम सभी यह समझ लेते हैं (या और सही कहें, तो अनुभव

कर लेते हैं, वह भी अपने-अपने ढंग से) कि आलोचक या कलाविद इन मब्दो से क्या कहना चाहता है। लेकिन क्या इसका यह अर्थ निकल सकता है कि वह बात का सार व्यक्त करने में सफल हो गया? उसने सौदर्य का सूब्र ढूंढ़ लिया? दूसरी ओर, सुंदर कृति का सार्विक बिंब दर्शक, स्रोताओं, पाठकों द्वारा बिल्कुल सही-सही अनुभूत कर लिया जाता है। और कृतिकार भी, जो अक्सर यह बिल्कुल नहीं समझा पाता कि यह शब्द या यह रंग क्यों इसी जगह पर है, अनुभूत कर लेता है। वे इतना ही कह पाते हैं कि "इस तरह अधिक सुंदर लगता है, सुसामंजस्यपूर्ण लगता है..."

धापूर्ण बिंब दायें गोलार्ध में बनाता है और विविक्तकारी चैनेलों में अपघटित बिंब — बायें गोलार्ध में। भावों एवं रागों के सूचनात्मक सिद्धांत के रचयेता सोवियत विज्ञान अकादमी के संवाददाता सदस्य पायेल सीमोनोव, प्योत्न येशींव (पी. -एच. डी., कलाविज्ञान) अपनी पुस्तक "मिजाज, चरित्न, व्यक्तित्व" में लिखते हैं कि लक्ष्यों का जन्म देने में दायें गोलार्ध की भूमिका आगे रहती है, जबिक बायां गोलार्ध उनकी प्राप्त के साधन निर्धारित करता है। सीमोनोव के अनुसार राग (भावनाएं) और कुछ नही, आवश्यकता की (या और सही कहें, तो दिये हुए किसी क्षण में उसकी तुष्टि की संभाव्यता की) अर्थात् जगत के आंतरिक प्रतिमान की वास्तविकता के साथ तुलना का परिणाम है, जिसका सामना जीवन में करना पड़ता है (यहां पुन: इच्छाओं के पूर्ण होने की संभाव्यता की बात चल रही है)। सपने सत्य के करीब पहुँचते हैं, तो रागात्मक धन प्राप्त होता है (धनात्मक राग







ऐम्स द्वारा किल्पत इस 'मायावी कमरे' का रहस्य यह है कि हम बच्चे भौर कुत्ते के भाकारों की तुलना भनचाहे ही खिड़िकयों की परिमाप के भ्रनुसार करने लगते हैं; उस पर से कुत्ता भौर बच्चा दोनों प्रतीप (विपरीत) परिप्रेक्ष्य में चित्रित किये गये हैं।

उत्पन्न होते हैं) ग्रीर यदि भाग्य का तमाचा पड़ता है, तो होठों से मुस्कान गायब हो आती है...

इसका अर्थ यह है कि सार्विक बिंब और उससे संबंधित राग कोई ऐसी चीज नहीं हैं, जो अपूर्त हो, देश-काल, और मानव-जीवन तथा उसके श्रम से, अन्य लोगों के साथ संपर्क से परे हो। उल्टा, सौंदर्थ का जन्म मानवीय कार्य-कलापों तथा सामाजिक संबंधों के बीच ही होता हैं, जिन्हें हम एक शब्द 'जीवन' द्वारा संबोधित करते हैं, इसीलिये तो सौंदर्य की अनुभूति एक साथ (या अलग-अलग, यह मह-त्त्वपूर्ण नहीं है) सैकड़ों, हजारों ग्रीर लाखों लोग कर पाते हैं, जिनके बीच फासला हजारों किलोमीटरों का ही नहीं, कभी-कभी तो हजारों वर्षों का भी पाया जाता है।

ग्रौर हर बार एक ही नियम उभरता है: ग्रधिकांशतः हम किसी चीज को किसी विशेष रूप में देखते है, इसलिये नहीं कि वह वैसा है, वरन् इसलिये कि हम जानते हैं (हमें सिखाया गया है) कि उसे वैसा होना चाहिये। विगत अनु-भव हमपर शासन करता है, हम उसके प्रधीन होते हैं। इसी-लिये प्रश्न उठता है: क्या भ्रम जीवन के सनुभवों से जुड़े होते हैं ? क्या वे दो क्रादिमयों के लिये सिर्फ इस कारण भिन्न हो सकते हैं कि एक को कम अप्तुभव है और दूसरे को भ्रधिक? इस रोचक प्रश्न का ही हल ढूंढ़ने के लिये 4-थे दशक के आरंभ में एक अभियान संगठित किया गया था, जिसे उज्बेकिस्तान के दूर-दराज इलाकों में काम करना था। इस अभियान में भावी प्रकादमीशियन लूरिया भी भाग ले रहे थे। सोवियत सत्ता ने इन इलाको में जन-जीवन को बद-लने का काम तब शुरू ही किया था। वहां राजनीतिक रूप से सक्रिय महिलाएं भी थी, नर्स-प्रशिक्षण केंद्रों की छाताएं भी थीं ग्रौर ऐसी भी ग्रौरतें यीं (ग्रधिकाशतः), जिन्होंने घर के जनानखाने से बाहर कभी कदम भी न रखा था। सारा जीवन संकीण घरेल् हितों और अनुभवों के दायरे में बिताने वाली इन स्त्रियों की चिंतनशीलता एक अपने ही प्रकार की थी। यह, उदाहरण के लिये, उन उद्विचारों में देखा जा सक-ता है, जो उनमें ज्यामितिक भ्राकृतियां देखने से उत्पन्न होती

थी। कागज पर बनाया गया वृत्त वह सिर्फ चलनी, याली, बाल्टी या चांद ब्रादि होता था। वर्ग को वे दरवाजे, तख्ती श्रादि के रूप में अनुभूत करती थीं। विभुज उन्हें तावीज या किसी गहने की भाँति लगता था। यदि विभूज की परिरेखा बिंदुओं से बनी होती थी, तो उसे वे माला, सिलाई, आकाश में तारे श्रादि समझ लेती थीं। अभियान में भाग लेने वालों के लिये यह बडा ही श्रच्छा अवसर था—यह अध्ययन करने के लिये कि शिक्षा के प्रसार से और लोगों को, सामाजिक जीवन में लाने से दृष्टि-उपकरण के कार्य की प्रकृति कैसे बद-लती है।

यह विशेषकर भ्रमों की मनुभृति के मध्ययन से स्पष्ट होता था। उदाहरण के लिये पु. 99 के दो 'फुलों' को देखें। मध्य में स्थित वृत्त दोनों में बराबर हैं, लेकिन देखने में एक छोटा लगता है भीर दूसरा - बड़ा (जिसके गिर्द छोटे वृत हैं)। लेकिन घर में बैठी रहने वाली औरतों को यह भ्रम अपेक्षाकृत कम होता या (सिर्फ एक तिहाई औरतों को!)। लेकिन प्रयोगाधीन स्त्रियां जितनी ही शिक्षित होती थीं, उतनी ही ग्रधिक इस भ्रम का शिकार होती थी। बालवाडी-शिक्षिका प्रशिक्षण केंद्रों की 64 प्रतिशत छात्राएं इस भ्रम में पड़ जाती थीं, सहकारी फार्मों में काम करने वाली राजनीतिक रूप से सिक्रिय महिलाओं के बीच यह प्रतिशत ग्रंश 92 के बराबर था। कारण स्पष्ट है: चूँकि जगत का अनुभवगत प्रतिमान अनुभव के ग्राधार पर बनता है, इसलिये स्वाभाविक है कि वह घरेलु औरतों के लिये वैसा नहीं या, जैसा बाहर काम करने वाली औरतों के लिये। हमारे ग्रवगुण दरप्रसल हमारे गुणों के ही विस्तार हैं – यह सत्य सदियों से ज्ञात है। इस तरह के ग्रन्वीक्षण चंद विदेशी वैज्ञानिकों द्वारा ग्रिकिंग में भी किये गर्य, वहां भी ऐसे ही परिणाम मिले। ऐसे भ्रम, जो "सरल रेखाओं ग्रीर समकोणों की दुनिया" में जीने वाले शहरी लोगों के लिये बिल्कुल सामान्य हैं, घास-फूस की गोल झोपड़ियों में रहने वाली जन-जातियों को प्रभावित नहीं कर पाते (ग्रनु-पात 64: 14 है)।

जी हाँ, अधिक सामान्य घटनाएं अधिक सत्य लगती हैं, बिनस्बत कि कम सामान्य घटनाएं। त्रेतियाकोव चित्र-गैलरी में प्रसिद्ध चित्रकार काउंट एफ. तोलस्तोय (1763-1873) के बनाये हुए एक चित्र में पीटरबुर्ग का एक दृश्य अंकित है। पूरा चित्र एक अधं पारदर्शक आयल-पेपर से ढका है, जिसका एक कोना कुछ मुड़ा हुआ है। यह आयल-पेपर भी वास्तिवक नहीं है, चित्र का ही एक मंग है। सभी यह जानते हैं, लेकिन चित्र देखते ही सब में उस कागज को उठा कर देखने की अकाट्य इच्छा होने लगती है। अनुभवगत प्रतिमानों की दुनिया ऐसे असाधारण चित्र की संभाव्यता पर ध्यान नहीं देती, वह अधिक स्वाभाविक हल प्रस्तुत कर देती है। सत्य की प्राप्ति के लिये संभाव्यता का मूल्यांकन करना – यही हमारे ज्ञानेंडियों का असली काम है।

ग्रध्याय 5

चौरस त्रिविम दुनिया

चित्रकार ने बनाया विटिया का चित्र, पर वह, रात चांदनी की भाँति, कैनवास से उत्तर भागी...

- लेग्रोनिट मार्तिनोव

बंदर चित्र बनाना पसंद करते हैं। भ्रक्सर वे कागज पर रगों से निरर्थंक धारियां भ्रौर ग्राकृतियां बनाते रहते हैं। लेकिन एक दिन जवान चिंपेंजी मोया ने एक ऐसा चित्र बनाया, जो कुछ मछली से मिलता-जुलता था, तो कुछ हवाई जहाज से। जब मोया से पूछा गया कि यह क्या है, तो उसने कहा: "यह चिड़िया है"।

जी हाँ, उसने कहा! मोया, तथा उस जैसी अन्य जवान बदियां पीली, तातुस, कोको और योशी को संकेत-चित्नों की विशेष भाषा सिखयी गयी है, जिनकी सहायता से वे सरल सार्थक बाक्य बना लेती हैं (इसमें किन्हीं व्याकरणिक नियमों की आवश्यकता नहीं पड़ती)। व्याकरणहीनता और

लगभग 130 शब्दो * के संचय से उनकी बातचीत डेढ़ साल के बच्चे जैसी होती है। ग्रौर बच्चे की ही तरह, जो सदैव ग्रासपास की दुनिया को जानने-समझने की कोशिश करता है, योशी भी ग्राइने के सामने घंटों बैठ कर ग्रपने चेहरे का ग्रध्ययन कर सकती है ग्रौर ग्रंत में बिंब की ग्रोर हाथ बढ़ा कर प्रयोगकर्ता को बता सकती है: "यह में हुँ"। प्रयोगकर्ना निश्चय ही ग्रकचका जाता है, क्योंकि ग्रबतक तो यही सिद्धांत सर्वमान्य है कि जंतु ग्रपने को परिवेशी दुनिया से ग्रलग कर पाने में समर्थ नहीं होते। **

खैर, मोया ने चिड़िया बनायी। इसके बाद विशेषज्ञों की पूरी समिति की उपस्थिति में एक बार भीर चिड़िया बनायी, फिर एक बिल्ली और एक स्ट्राबेरी बनायी। कला की दृष्टि से ये चित्र अनुपम नहीं कहे जा सकते, लेकिन बेम्राट्रिस गार्ड-नेर (जो अपने पित ऐलेन के साथ ये रोचक प्रयोग कर रही हैं) सफाई देती हैं कि "उसकी उम्र अभी साढ़े तीन वर्ष ही है न, इस उम्र में तो मादमी का बच्चा भी इससे बेहतर कुछ नहीं बना सकता"।

इन बातों का मतलब बेशक यह नहीं है कि दुनिया में बदरों की चित्रकारी का शोर मच गया है, फिर भी इतना जरूर है कि पिछले वर्षों से अपने इन 'छोटे भाइयों' के बारे में जो नयी बातें ज्ञात हुई हैं, उनसे सिद्ध होता है कि विकास श्रृंख-ला में उच्च जंतुओं और आदमी की क्षमताओं के बीच कोई स्पष्ट सीमा-रेखा नहीं खीची जा सकती।

उदाहरणार्थं, हमेशा यही माना जाता या कि सिर्फ झादमी ही अपने हाथों से बनाये औजारों का उपयोग करता है; जंतु, जिसमें बंदर भी आते हैं, पत्यर या छड़ी का सहायक वस्तु के रूप में उपयोग संयोगवश ही करते हैं। लेकिन बंदरों के जीवन का अवलोकन करने वाले कैमरे से प्राप्त एक चल-चित्र कुछ और ही दिखाता है: बंदर संयोगवश मिली कोई भी छड़ी नहीं उठा लेते, वे ऐसी छड़ी ढूढ़ते हैं, जो उनके काम के लायक हो। ये सनसनीखेज परिणाम इ. पाब्लोब शरीर-लोचनी संस्थान (सोवियत विज्ञान अकादमी) की प्रयोगशा-लाओं में लेओनिद फीसौंब के नेतृत्व में प्राप्त हुए हैं। उन्होंने एस्कोब्स्काया क्षेत्र में योजना झील के बीच स्थित नन्हे से टापू पर बंदरों के एक अप को छोड़ दिया और उनके जीवन से एक रोचक चलचित्र बनाया जो कई बार टेलीवीजन पर दिखाया जा चुका है।

गड्ढा काफी गहरा है और उसकी तली पर चाकलेट रखा
है। मादा चिपँजी सिल्वा का हाथ वहा तक पहुँच नहीं पाता।
वह क्या करती है! वह एक टहनी तोड़ती है, पत्तों आदि
को दूर करके उससे छड़ी बनाती है, लेकिन जब देखती है
कि वह छोटी है, तो दूसरी छड़ी बनाती है, फिर तीसरी।
काम की छड़ी उसे चौथे प्रयत्न से ही मिली। उसी का एक
वंधु छड़ी का उपयोग डब्बे का उक्कन खुला रखने के लिये
'रोक' के रूप में करता है (डब्बे में मिठाई रखी होती है)।

[&]quot;यह संख्या पुरानी है। अब ये बंदरियां 300 मन्द जानती हैं। लेकिन इससे भी रोचक बात यह है कि योभी अपने बेटे को संकेत-चित्रों की आषा खुद सिखाने लगी। उसका पांच साल का बच्चा करीब 50 मन्द सीख चुका है।

^{**} यह न भूलें कि बंदरी में यह क्षमता भ्रादिमियों से संपर्क भौर निरतर वातचीत के फलस्वरूप उत्पन्न हुई है।

"चिंपेंजी के हाथ में छडी एक व्यापक वस्तु हो जाती है", प्रोफेसर फीसोंव कहते हैं। और किसी भी छडी या टहनी को किन्ही मूर्त परिस्थितियों में आवश्यक वस्तु के रूप में उपयोग करने पर उसे बौजार का दर्जा दिया जा सकता है, क्योंकि उसकी प्रकृति व्यापकीकृत हो जाती है। बंदरों का ऐसा आवरण आदिम मनुष्य के सदृश है। फिर कहीं ऐसा तो नहीं है कि आदमी और जंतुओं का अंतर प्रकट करने वाले 'राछीय कार्यकलाप' (राछों, अर्थात् आजारों के निर्माण और उपयोग) का प्रश्न दिन ब दिन जटिल होता जा रहा है। समाचार-पत्र 'इज्वेस्तिया' के संवादाता आ. येजलेव ने वैज्ञानिक से एक वार्ता में यह प्रश्न किया: "यदि यह मान लिया जाये कि प्रिमातों (अंग्रेजी—प्राइमेट्स) में व्यापकी-करण की क्षमता है, तो फिर विविक्त मनन भी तो दूर नहीं है?"

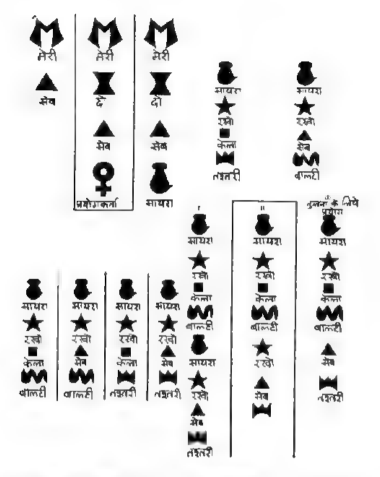
उत्तर बहुत शांत था: "एक ही चीज को शरीरलोचक व्यापकीकरण कह सकते हैं और मनोलोचक — विविक्ति।" पता चला कि जिन बंदरों को परिमाप में बड़ी वस्तुओं को चुनने का काम सिखाया जाता है, वे काडों पर संकेत-चित्रों की बड़ी या छोटी संचियों में से किसी को चुनते वक्त समस्या की इन शतों (बड़ी, छोटी वस्तुओं या चित्रों) में परिवर्तनों पर बिल्कुल ध्यान नहीं देते। (और यह विविक्ति की ही क्षमता का द्योतक है। थोड़ा पहले, यहीं पर, बता दें कि हमारी प्रयोगशाला के कार्यकर्मियों द्वारा दृष्टि के ग्रन्वीक्षण से ग्राज निम्न बात ज्ञात हुई है: ग्राकृति की नित्यता या ग्रपरिवर्तनशीलता के ग्रथं में विविक्ति ग्रीर व्योग गुणों के समेकन के ग्रथं में व्यापकीकरण मस्तिष्क के भिन्न के त्रों से

होता है। नित्य या अपरिवर्तनशील वर्णन विकास-प्रित्या की उच्चतम उपलब्धि है।) मतलब यह है कि बंदर कुछ हद तक व्यापकीकरण की भी क्षमता रखते हैं और व्यापकीकरण के बाद अगला कदम अवधारणा ही है... अबतक यही माना जाता है कि अवधारणा को अब्द से अलग नहीं किया जा सकता। लेकिन यह अविभाज्यता सिर्फ आदमी में देखी जाती है; दूसरे जंतुओं में, जैसाकि वैज्ञानिक लोग मानते हैं, अवधारणाएं महज दूसरे प्रकार की होती है, आदमी की शाब्दिक अवधारणाओं से निचले चरण पर होती हैं। लेकिन बंदर जैसे ही आदमी के प्रभाव में आते हैं, अर्थात् वे सामाजिक परिवेश में प्रविष्ट होते हैं, वे अपनी आद्य दृष्टिपरक या अवेन्तन अवधारणाओं को आदमी द्वारा कित्पत संकेतों के माध्यम से त्यक्त करने की क्षमता प्राप्त कर लेते हैं। ये संकेत बंदरों के लिये विश्रेष रूप से सोच कर बनाये गये हैं, जो बोल नहीं सकते।

इस संदर्भ में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के डी. प्रीमैक हारा संपन्न प्रयोग विशेष लंछक हैं। वे चिपैजी सायरा को बात करना सिखाने के लिये अलग-अलग प्रकार के संकेत चित्रों का उपयोग करते थे (पृ. 122)। बंदरी निम्न कम बड़े मनोयोग से बनाती है: "मेरी – केला – दो – सायरा"। " लेकिन वह कम "सायरा – केला – दो – मेरी " बनाने से बिल्कुल इन्कार कर देती है।

जैसा कि हर नये काम में होता है, आलोचना के स्वर इसमें भी सुनने पड़ते हैं। कोलुंबिया विश्वविद्यालय के हबंटे टेरास,

^{*}मेरी, केला दो, सायरा को।



मादा चिंपैंजी सायरा स्रादमी (प्रयोगकर्ता) के साथ इन्हीं सकेतों से बातें करती है।

जिन्होंने चिंपैंजी नीमा को संकेतों की भाषा सिखाने का प्रयोग किया था, अधिक विरोधी विचार रखते हैं: चेतन कार्य करने की क्षमता बंदरों में कुत्तों से कुछ अधिक नहीं होती, जो आज्ञा पाकर बैठना या मालिक के पीछे-पीछे चलना जानते हैं।" फीर्सीव का विचार दूसरा है: "चिंपैंजी (ग्रीर शायद ग्रन्य मनुष्यवत जंतुग्रों) के नार्विक उपकरण में एक ऐसा उप-तब दिखता है, जो श्रवधारणा के स्तर पर ग्रनुभूति कराता है, लेकिन यह ग्रवधारणा का प्राग्वाक् स्तर है"।

प्राग्वाक् स्तर! दृष्टि-उपकरण के कार्य से यह कितना नज-दीक है! आखिर यदि आदमी में भी यह सारा कुछ एक निश्चित चरण तक निर्वाक् रूप से, ग्रर्थात् जंतुओं की तरह होता है, तो यह क्यों न मान लिया जाये कि मोया के भी चित्र विवो के रूप में उसकी अपनी अवधारणाओं को व्यक्त करने के प्रयत्न हैं, खुद अपने को अपनी आंतरिक दुनिया दिखाने के प्रयास हैं?

अब यहां इन मासूम मनुष्यवत जंतुओं की बात छोडकर जरा खुद से पूछें: चित्र क्या है? आज उद्योग और तकनीक का इतना विकट विकास हो खुका है कि ढेर सारे लोग अपने पास फोटो-कैंमरा रख सकते हैं, जिससे पर्याप्त सही रंगों और जमक के साथ वस्तु का फोटो-चित्र प्राप्त किया जा सकता है, फिर दुनिया में चित्रकार क्यों बचे रह गये हैं, जो प्राज भी वैसी ही कूची से कैनवास पर वैसे ही रग फेरने हैं, जैसे ढाई हजार वर्ष पूर्व ग्रीस के चित्रकार फेरा करते थे? क्यों चित्रकार के बनाये चित्र का दाम लाखों-करोड़ों तक पहुँच जाता है, कोई-कोई चित्र तो अनमोल हो जाता है, लेकिन उसी चित्र की एक अच्छी प्रतिकृति इतनी सस्ती होती है (फोटो-प्रतिकृति की तो बात ही छोड़ दें)?

ऐसा तो नहीं है कि चित्रकार में अपने ग्राहक को खुश करने की क्षमता होती है? प्राचीन रोम के लेखक एलिग्रान लिखते हैं: फीवास में ऐसा कानून था कि चित्रकारों एवं

मृत्तिंकारों को ग्रपनी कृति वास्तविकता से ग्रच्छी बनानी पडती थी; जान-बुझ कर खराब करने वाले को जरमाना भरना पड़ता था। लेकिन अब तो पुनर्स्पर्शन और फोटो-मोंताज की तकनीक इतनी विकसित हो चुकी है कि फोटोग्राफर को चित्र से ग्रवांछित विवरण हटाने में कुछ भी श्रम नहीं लगता। फिर क्या बात है? कही ऐसा तो नहीं है कि चित्रकारी का असली रहस्य धाँख के कार्य में छिपा है, जो (खासकर चित्र-कार की आँख) रंग की सुक्ष्मतम आभाओं में भी अंतर कर लेती है, जबकि फोटोग्राफी का ग्रच्छा से ग्रच्छा फिल्म भी रंग-बिरगी दुनिया की प्रकाश और रंगों की समद्धि का एक मंश भी प्रस्तुत नहीं कर पाता? खैर, ग्रांख की क्षमता कुछ भी हो, चित्र रोगनों से बनाये जाते हैं। प्रकाश एवं रंग प्रस्तुत करने की तकनीकी क्षमता फिल्म की तरह रोगनों में भी सीमित होती है। ग्रौर यद्यपि चित्रकार रंगो को कृशलता से मिला-मिला कर कैनवास पर वास्तविकता को आश्चर्य-जनक रूप से सही-सही उतार देता है, उपकरण यही बताते हैं कि सब गलत है!...

कहीं अम उत्पन्न करने की क्षमता के कारण तो चित्र हमें भाकिषत नहीं करते? लेकिन एक ही जादू मन को कई बार मोह सकता है? सुबिंबदर्शी की याद करें, कितने मिनट तक भाप उसमें लगातार देख सकते हैं? भौर चित्र घंटों तक बैठ कर देखा जा सकता है। भीर सबसे रोचक बात तो यह है कि (कलाविदों से पूछ कर देख लें) दर्शक रंगों भौर परिरेखाओं की सही प्रस्तुति से भी उतना ही मोहित होता है, जितना स्वेछाचारी या प्रतीकारमक प्रस्तुति से।

चित्रों के विरोधाभास की जो समस्या है, वह तो भौर

भी उलझन में डालने वाली है। एक तरफ तो वह महज कागज या कैनवास है। दूसरी तरफ — वह महज कागज या कैनवास से काफी बढ़-चढ़ कर है। "कोई भी वस्तु दुविम और विविम एक साथ नहीं हो सकती, लेकिन चित्र को हम ऐसा ही देखते हैं", — यह एडिनबर्ग विश्वविद्यालय में कार्यरत बिग्रो-निकी के प्रोफेसर ग्रार, ग्रेगोरी ग्रपनी पुस्तक 'विवेकशील ग्रांख' में लिखते हैं। "चित्र की बिल्कुल निश्चित परिमाप होती है, फिर भी वह ग्रादमी के चेहरे, इमारत या जहाज का सही ग्राकार दिखाता है।" चित्र की भौतिकता के साथ उस ग्रादमी की ग्रात्मा — मस्तिष्क की कार्यशीलता — भी जुड़ जाती है, जो उसे देखता है। दर्शक के बिना न विविमता उत्पन्न होती है, न चित्रित वस्तुग्रों की वास्तविक परिमाप ही।

फिर इसका उत्तर हमें कौन देगा कि चित्र क्या है?

प्राइये, सूक्ष्मता से अनुभव करने वाले किसी धालोचक की

कृष्ट से कुछ चित्रों को देखा जायें। शायद इससे हम लक्ष्य

के कुछ निकट पहुँच सकें। कौन-से चित्र देखें? हमारे काम

के लिये पोस्ट-इंप्रेसियनिस्टों के कलाकार उपयुक्त रहेंगे, जिन
की सूजनशीलता की परिभाषा वृहत सोवियत विश्वकोष

नम्न शब्दों में देती है: "अपनी समस्याओं द्वारा वह 20
गि शती की चित्रकारिता को जन्म देती है"। ये बही चित्र
कार हैं, जिन्होंने अपने चित्रों में "स्थायी वैचारिक एवं नैतिक

गल्यों की कष्टदायक एवं विरोधाभासी खोजों को प्रतिबिंबित

किया है"। साथ-साथ हम यह भी स्पष्ट कर लेंगे कि आखिर

चित्रकारों के बीच अंतर क्या होता है, सिवा इसके कि वे

भिन्न रीतियों से चित्र बनाते हैं। तो देखें...

"इन सभी कैनवासों पर सर्वत्र प्यारी धूप छायी हुई है, ऐसे पेड़ हैं, जिनका नाम एक भी वनस्पतिशास्त्री नहीं बता सकता; ऐसे जंतु हैं, जिनके श्वस्तित्व की क्यूबिये भी कल्पना नहीं कर सकते थे; समुद्र लगता है कि ज्वालामुखी के केटर से बह कर निकाला हो; शाकश ऐसा है, जहां कोई भी भगवान रहने को तैयार नहीं होगा। नुकीले कंधों वाले बौड़म से आदिवासी थे, उनकी श्रांखों में मानो चिरंतनता का रहस्य झलक रहा था; कुछ गल्पनाए थीं, जो लपटों की तरह लाल-पीली, शोणित श्राभाशों में मूर्च हो रही थी; कुछ सिर्फ सजावटी रचनाएं थीं, जिनमें पौधों शौर जीवों से सूर्यं की उमस और चमक विसरित हो रही थी।"

यह गोगेन हैं।

"कैनवास पर प्रांड जाट्ट द्वीप चितित था। इसमें गोथिक **
चर्चों के खंभो की तरह वास्तुकला के कोई धजीव से अंग
लटके हुए थे, आदमी-जैसे कोई प्राणी थे। यह सब अनंत
भिन्त रगों के नन्हे धड़्डों से बने थे। घास, नदी, नाव,
वृक्ष — यह सब भानो कुहासे से धूमिल हो रहे थे, सबकुछ
लगता था, मानो रंगों के धब्डों का अमूर्त संग्रह हो। चित्र
बिल्कुल हल्की, प्रकाशमान आभाओं से बना था, यहां तक
कि मोने, डेगा और खुद गोगेन भी ऐसे प्रकाश और ऐसे
रंगों के उपयोग का साहस नहीं कर पाते। चित्र दर्शक को
लगभग श्रकत्यनीय, एक विविक्त सुसामंजस्य की दुनिया में

पहुँचा देता था। यदि यह जीवन था, तो वह ग्रसाधारण था, पार्थिव नहीं था। हवा में झलमलाहट भीर चमक थी, लेकिन उसमें हल्का-सा भी बहाव नहीं ग्रनुभव होता था। यह मानो सजीव चंचल प्रकृति का एक बंदी क्षण था, जिसमें किसी भी प्रकार की गति नहीं रखी गयी थी।"

यह स्योरा थे।

"लाल और हरे रंगों की सहायता से उसने म्रादमी की वहंशी प्रवृत्तियों को व्यक्त करने की कोशिश की थी। कैंफें का म्रांतरिक दृश्य उसने रक्त-शोणित रंग में डुबा रखा या, उसके बीच में बिलियार्ड के लिये गाढ़ी पीली म्राभामों वाला हरा टेबुल रखा था। नीबू की तरह पीले चार लैंप नारंजी और हरी म्राभामों से घिरे थे। लाल और हरे की सबसे विपर्यासपूर्ण म्राभाएं भिखमंगों की सोयी म्राकृति पर जूम रही थीं। वह दिखाना चाहता था कि कैंफे एक ऐसी जगह है, जहां म्रादमी म्रात्महत्या कर सकता है, पागल हो जा सकता है या भ्रपराधी बन जा सकता है।"

यह वान गोग थे।

"पहले हमारी नजर सबसे मागे चमकदार रंगीन धब्बों पर पड़ती है, जो आपस में बिल्कुल मेल नहीं खाते; ये हैं — ऊँचे-ऊँचे चीड़ बृक्षों के तने, जो मानो कैनवास पर ऊपर में चिपका दिये गये हों, और तह कर के मुड़े कागज के पन्ने की तरह दबा हुआ ब्योम। दृष्टि पहले तनों पर ऊपर-नीचे फिसलती है, फिर चित्र के दायें हिस्से पर पहुँचती है, जहां जल-प्रणाल की पीली धारियों की स्पष्ट पर्याकृतियां श्रंकित है। जल-प्रणाल निगाह को चित्र के बायें हिस्से पर ले जाता है और रैंखिक परिश्रेक्ष्य में संकोचन के कारण एक गहराई

^{*} न्यू विथे: फ्रासीसी जीवलोचक, जो अस्थि-अवशेषों के विश्लेषण से लुप्त हो चुके जीवों की आकृति गढ़ते थे। -- अनु. ** गोथिक: युरोप की एक मध्ययुगीन कला शैली। -- अनु.

का भ्रम उत्पन्न करता है। दिष्ट मंतिम हिस्से पर पहुँचती है, फिर पहाड़ी पर घुमते हुए पून: अगले दृश्य पर लौट श्राती है। यहां से दूसरा दृश्य-चक्र शुरू होता है: दृष्टि जल--प्रणाल पर फिसलती हुई पहाड़ी की भ्रोर जाती है, नीले धब्बों के स्नाकार और ब्राकृति को निर्धारित करने की कोशिश करती है। पहाड़ी के दायें भाग पर कुछेक नारंजी व लाल रेखाएं श्रीर नीले रंग की पतली परत से ढकी हल्की पीली रेखाएं व्योम (ब्रायतन) का ब्राभास देती हैं। फिर पर्वत के सामने मैदानी भाग भी व्योग विस्तार प्राप्त कर लेता है स्रौर चित्र में धीरे-धीरे गहराई प्रकट होती है। फिर अप दृश्यों का व्योम उभरता है। बैतरतीब धब्बे परस्पर संबद्ध हो कर एकाकार हो जाते हैं और जमीन एवं घास के रूप में, छाया श्रौर प्रकाश के रूप में दिखने लगते हैं। कैनवास की सतह पर दायें निचले कोने में स्थित एक नीला धब्बा सबसे देर तक ग्रसंलग्न बना रहता है, लेकिन बाद में वह मिट्टी के टीले से संलग्न हो कर नीली छाया के रूप में दिखने लगता है ... "

्यह सेजान का चित्र है।

प्रथम तीन उद्धरण ईरिवन स्टोन की पुस्तक "जिजीविषा" (Lust for life) से लिये गये हैं, और अंतिम उद्धरण — पुश्कित संग्रहालय के कार्यकर्मियों के एक निबंध-संग्रह "19-वीं शती के उत्तराधं में पश्चिम-युरोपीय कला" से। आगे की हमारी बातचीत मुख्यतः इसी की सामग्रियों पर आधारित होगी। चार चिन्नकार चार व्यक्तित्व हैं, कैनवासों पर उनकी चार दुनियां हैं। चार दुनियां ? या सिर्फ एक ही दुनिया,

जो चित्रकारों की ग्रनुभूतियों के ग्रनुसार चार भिन्न रूपों में प्रकट हुई है?

मालोचक एकमत हैं कि ये और म्रन्य पोस्ट-इंप्रेसियनिस्ट चित्रकार सिर्फ ग्रंपनी तकनीक के कारण महान नहीं हुए हैं; उनकी महानता का कारण यह है कि उन्होंने लोगों को एक तया संदेश दिया, जो पहले किसी ने नहीं दिया था। उन्हें 20-वीं मती की उथल-पुथल का पूर्वाभास हो गया था। सोवि-यत कलाविद ये लेवीतिन लिखते हैं: "हमारी भती, इसके बड़े-बड़े युद्ध भौर सामाजिक विप्लब, करोड़ों व्यक्तियों की बिल और विश्वदर्शन की माधारभूत भवधारणाओं में रहो-बदल - यह सब कैलेंडर के अनुसार नहीं मुक्त हुम्रा है, न ही प्रथम विश्व-युद्ध से; बौद्धिक एवं मानसिक रूप में यह पोस्ट-इंग्रेसियनिज्म विक्षोभोन्माद से मुक्त होता है।" सच्चे कलाकार ऐसे ही होते हैं!

पोस्ट-इंप्रेसियनिस्ट, जिन अनुभूतियों से आविष्ट हो जाते थे, उन्हें ध्यक्त करने के लिये वे स्वाभाविक रूपाकृतियों को जानवृक्षकर विकृत कर देते थे, जिससे अकादिमक चित्रशालाओं के पंडितगण घबरा उठते थे। "मूलेन-रूज में नृत्य" नामक चित्र में टुलूज-लोट्रेक (Toulouse-Lautrec) उन्ही विवरणों को 'अतिशयोक्ति' के साथ प्रस्तुत करते हैं, जिनकी धोर दर्शक का ध्यान आकर्षित करना चाहते हैं। मध्य में नाचने वालों की एक जोड़ी है: बालेंटिन ले डेजोसे, जिन्हें "सर्प-मानव" की संज्ञा मिली है, और नृत्य में उनकी गुइयां — ला गूल। क्या ऐसे टेढ़े-मेढ़े पैर किसी के होते हैं, जैसे उसके हैं? क्या घुटना उस जगह पर किसी को होता है, जहां लोट्रेक ने वालेंटिन के पैर पर बनाया है? और यह

नर्तकी ला गूल अपने भरीर को इस तरह कभी ऐंठ सकती थी?

लेकिन दूसरी ग्रोर, क्या ग्रापने नाच में इतनी उन्मत्त जोड़ी कभी देखी थी? क्या ग्रापको कभी यह देखने को मिला है कि चित्र, जिसकी प्रकृति स्थैतिक होती है, हठात् चल-चित्र में परिणत हो जाता है? देखिये तो: इस वालेटिन ले डेजोसे के पैर सचमुच थिएक रहे हैं!

जी हां, 19-वीं शती का उत्तरार्ध नयी कलात्मक श्रिभ व्यंजनाम्नों की खोज का समय था। ग्रौर यह सिर्फ फ्रांस में ही नहीं। उस समय कला-जगत को रूसी चित्रकारों ने भी कुछ कम नहीं दिया। गति चित्रित करने की समस्या सुरिकोव भी सफलता से हल कर रहे थे। उनका चित्र "बयारिन्या मोरोजोबा " ऐसे ही अदभुत कौशल का उदाहरण है। चिद्र-कार स्वयं लिखते हैं: "क्या ग्राप जानते हैं कि 'बयारिन्या मोरोजोवा' के लिये मुझे कितनी बार कैनवास बदलना पड़ा या? घोड़ा चल ही नहीं रहा था, जबकि गति में कुछ सजीव बिंद् होते हैं और कुछ निर्जीव। यह बिल्कुल गणित है। स्लेज--गाड़ी में बैठी श्राकृतियां उन्हें एक साथ पकड़ कर रोके हुई हैं। फ्रेम से स्लेज-गाड़ी की एक खास दूरी ढुंढ़नी थी, ताकि वह चल सके। इसमें थोड़ी सी भी गलती होती थी, तो गाड़ी रुकी रह जाती थी। और प्रपनी पत्नी के साथ तोल्स्तोय ने जब 'मोरोजोवा' को देखा, तो वे कहने लगे: 'नीचे का हिस्सा काट देना चाहिये, उसकी जरूरत नही है, वह देखने में बाधा डालता है। लेकिन कैसे काट दिया जाये? फिर तो स्लेज-गाड़ी चलेगी ही नहीं!"

लेकिन इस चित्र में सब कुछ ग्रस्वाभाविक था। उस समय

के श्रालोचकों के बीच जिल्ल में 'गलितयां' निकालने की होड़ लगी हुई थी: गाड़ीवान के लिये जगह बिल्कुल कम है; वयारित्या का हाथ बहुत लंबा है, ऐसा श्रनाटोमिक रूप से श्रसंभव है; सड़क पर बर्फ रौंदी हुई नहीं है, गाड़ी मानो मैदान की श्रछूती बर्फ पर फिसल रही हो...। इन सब का बहुत बिह्या उत्तर सुरिकोव ने खुद दिया था: "गलितयों के बिना चित्र इतना बकवास होता कि उसे देखने का मन ही नहीं करता। ऐतिहासिक चित्र में इसकी जरूरत ही नहीं है कि सब कुछ वैसा ही हो, जरूरत है कि संभाव्य हो, सादृश्य हो। ऐतिहासिक चित्र का सार ही यही है – बूझना। यदि उस काल की श्रात्मा सुरक्षित है, तो फिर विवरणों में किसी भी प्रकार की गलती की जा सकती है। यदि एक-एक बिंदु श्रपनी जगह पर रख दिया जाये, तो चित्र श्रक्षचकर हो जायेगा"।

इसका मतलब है कि इस प्रकार की विकृतियां चित्र की कमजोरियां या तृटियां नहीं हैं था चित्रकार में अपने को 'दिखाने' का प्रयास नहीं है, जैसा कि अपने समय में लोट्रेक और उनके जैसे विचार रखने वाले अन्य लोगों को सुनना पड़ता था। ये 'विकृतियां' ही वे साधन हैं, जिनसे चित्रकार का उद्देश्य पूरा होता है।

वान गोग को ही लें। उनका क्या उद्देश्य होता था, जब वे तुलिका से बड़े-बड़े धब्बे बनाते थे और आकृतियों को चट-कदार रंगों से परिरेखित कर देते थे, जिससे लगता था कि उनके चित्र जैसी वस्तुएं वास्तविकता में होती ही नहीं हैं? एक पत्र में उन्होंने श्रपने भाई थेओ को निम्न सब्दों में सम-हाया था: "मैं अपने मिन्न का चिन्न बनाना चाहता हूँ, जो एक चिन्नकार है, सपनों की दुनियां में जीता है और काम में वैसे ही
मगन हो जाता है, जैसे बुलबुल गाने में। यह उसका स्वभाव
है। इस आदमी के बाल क्ष्वेताभ होंगे। मैं इस चिन्न में उसके
प्रति अपना सारा अवरज, अपना सारा प्यार उडेल देना
चाहता हूँ कि उसे सभी देख सकें। इसका मतलब है कि मैं
उसका चिन्न जहां तक संभव होगा, बिल्कुल शुद्ध-शुद्ध बनाऊंगा।
लेकिन तब भी चिन्न पूरा नहीं होगा। उसे पूरा करने के लिये
मैं उसके बालों की क्ष्वेताभ्रता को अतिशय कर दूंगा। उन्हें
नारंजी और हल्की नीबुआ आभाओं से भर दूंगा। सर के
पीछे साधारण कमरे की दीवाल की अगह 'अनंत' चिन्नित
करूंगा। पृष्ठभूमि को जहां तक संभव होगा शक्तिशाली नीले
रंग से प्रचुर कर बूंगा। इस प्रकार प्रचुर नीले परिप्रेक्ष्य पर
उसका क्षेताभ आलोकित सर नील गगन में एक सितारे
की तरह लगेगा।"

एक अन्य चित्र "लोरी" के बारे में वे लिखते हैं: "इसमें यह अभिव्यक्त किया गया है कि एक समुद्री नाविक, जिसे चित्रकारी का कुछ भी पता नहीं है, तट पर स्त्री की किस प्रकार कल्पना करता है, जबकि वह खुद चारों तरफ समुद्र ही समुद्र देख रहा है।"

"मैं ऐसे चित्र बनाना चाहता हूं कि सभी, जिन्हें भाँखें हैं, सब कुछ बिल्कुल साफ-साफ देख सकें"—यह चित्रकार का सुजनात्मक सिद्धांत है।

श्रीर सेजान के भूदृश्य, जैसा कि कलाविदों ने ध्यान दिया था, बिल्कुल वक्तताओं पर ग्राधारित हैं। उनमें परिप्रेक्ष्य की क्लासिकता भंग हुई है (याद दिला दें कि यह ग्रारोप सूरि- कोव, दूबेल तथा मन्य मनेक चित्रकारों पर लगाया गया था) लेकिन मेजान के चित्र की बहुस्तरता पूसिन से बहुत भिन्न है। कलाविद पैत्सींव बताते हैं कि पुराने उस्ताद कलाकारों के भूदृश्य गहराई में झाँकने को विवश करते थे, दृष्टि को मागे स्थित बस्तुभों की भोर ले जाते थे। लेकिन सेजान द्वारा निर्मित चित्र मानो दृष्टि के प्रवेश का विरोध करते हैं, दृष्टि के फिसलने का पथ सरल नहीं रह जाता—मागे की वस्तुभों से पीछे की बस्तुभों की मोर; उसे चित्रित ब्योम में याता के लिये जटिल पथ चुनने पड़ते हैं। सेजान की दुनिया को जानने के लिये मनुभूति को भी परिश्रम करना पड़ता है, क्योंकि चित्रकार "प्रकृति की रागात्मक एवं दार्शनिक मनुभूतियों तक तर्कसंगत रूप से पहुँच कर जगत के एकीकृत विवंब की रचना करता है"।

जब हम सेजान की दुनिया में झाँकते हैं, तो हमें लगता है कि वह चित्र के मुख्य अक्ष के गिर्द झूला झूल रही है। चित्रकार ने अनेक चित्र बनाये हैं, जिनमें उसने राहों के मोड़ की प्रवेगिकी को समझने का प्रयास किया है। उसने चित्रकारिता के नियमों का निडर होकर उल्लंघन किया है: पीछे की वस्तुओं तक पहुँचते-पहुँचते उनके रंग फीके नहीं पड़ते, जो हवाई परिप्रेक्ष्य के सिद्धांत में नितांत आवश्यक माना जाता है (सूरिकोव के चित्र "बयारित्या मोरोजोवा" के बारे में किसी आलोचक ने लिखा था: "हवाई परिप्रेक्ष्य तो है ही नहीं, जबिक उसे पीछे की कुछेक वस्तुओं को फीका कर के उत्पन्न करना बहुत ही सरल था"), रेखाएं दूर गहराई में जाकर परस्पर मिलती नहीं हैं, जो रैखिक परिप्रेक्ष्य की एक साधारण-सी मांग है। वस्तुएं मानचित्र के मध्य भाग की

मोर दौड़ पड़ती हैं, दूर की वस्तुएं एक ही साथ दूर की भी होती हैं मौर नजदीक की भी। सेजान 'ग्रसंभव म्राकृतियां' बनाते थे (जिनसे इस पुस्तक के पृष्ठों पर हमारी भेंट अनेक बार होगी); उस समय 'ग्रसंभव म्राकृतियां' कह के कोई नाम भी नहीं था। वे वस्तु के भिन्न पक्षों को भिन्न बिंदुओं से देख कर चिन्नित करते थे ग्रौर उन्हें एकाकार कर देते थे, जिससे वस्तु क्लासिकता के ग्रादी दर्शक को बिल्कुल असामान्य ग्रौर अजूबी दिखने लगती थी। उनके द्वारा चिन्नित वस्तु व्योम में भ्रापके समक्ष कभी अपने इस पक्ष को दिखाती हुई खड़ी होती है, तो कभी भ्रम कर दिखाने लगती है भीर इस तरह की असाधारणता हो "भूदृश्य के अलग--म्रलग हिस्सों को सुघट प्रभिव्यंजना प्रदान करती है। रीतियों का संकुल कैनवास पर एक नये मोहक व्योम को जन्म देता है"।

जी हां, ज्योम को। चित्रकार का ज्योम बिल्कुल दूसरा होता है, बितस्बत कि दर्शक का। ये दो भिन्न ज्यक्तित्व होते हैं और दोनों भिन्न रूप से जगत का चिंतन करते हैं। उनका मिलन एक वार्ता बन जाता है, जिसमें कोई भी एक--दूसरे को टोकता नहीं है। यही कारण है कि सच्ची चित्र-कारिता या कोई भी कलाकारिता इतनी आकर्षक होती है। वैसे नौसिखुआ भी, यदि उसके उद्गार बनावटी नहीं हैं, उस्ताद बक्ता से कम आकर्षक नहीं होता। उदाहरण के लिये बच्चों द्वारा बनाये गये चित्रों को ही लें, उनका आज बहुत ही ज्यानपूर्वक अध्ययन किया जा रहा है। उनकी सहायता से वयस्क आदमी बाल-अनुभूतियों के स्तर पर खड़ा होने का और खुद को अपनी संतति की दृष्टि से देखने का प्रयत्न कर-ता है।

"जब बच्चे मन में कोई ऋणात्मक राग (जैसे भय, श्रपमान, भादि) उत्पन्न करने वाली घटना को चित्र में व्यक्त करते हैं, तो उनके हाथ की गति तेज भीर झटकेदार हो जाती है; नियमत: चित्र का पैमाना बडा हो जाता है. लकीरें और लिपाइयां आकृतियों की परिरेखा से बाहर निक-लने लगती हैं; गाढे रंगों का उपयोग प्रधिक होता है"। यह किसी कलाविद का विश्लेषण नहीं है, यह मनोलोचक डा. मारिग्रोनेला कोल्त्सोवा लिख रही हैं, जो बाल-मानसिकता ग्रीर बाह्य जगत की बाल-ग्रनुभृतियों के क्षेत्र में विशेषज्ञ हैं। एक बच्ची उपने माता-पिता का चित्र चटकदार एवं खशहाल रंगों से बनाती है - वे एक-दूसरे का हाथ पकड़े हुए मुस्कूरा रहे हैं। उसकी सहेली काले मोटे फ्लोमास्टर से अपने माता--पिता का चित्र बनाती है: उनके सिर्फ एक-एक हाथ हैं, जिनसे वे नन्हे बोवा (उसके नवजात भाई) को उठाये हुए हैं। तीसरी बच्ची भपने पिता का चित्र एक ग्रलग पुष्ठ पर गाढ़े कत्यई रंग से बनाती है ("पापा का चित्र हम सब के साथ नहीं बनाना चाहिये", वह पीता है श्रीर मां-बेटी को पीटता रहता है)। एक और पृष्ठ देखें, जिसपर चटकदार रगो की गोल-मटोल लिपाई से चित्र बना है: "माशा बीमार है, इसलिये मस्मी भाज काम पर नहीं गयी ... "

रागात्मक भावनाएं कलात्मक ब्योम को श्रपने ही नियमों के ध्रनुसार रचती हैं, जो रूपबद्ध (रूपात्मक या औपचारिक) तर्कशास्त्र के नियमों से भिन्त होते हैं। उसमें सांयोगिकताएं नहीं होतीं, जो खिड़की से बाहर दिखने वाली दुनिया की विशेषता है। हमारी निगाहें प्रनजाने ही सुसामंजस्य, सुव्यव-स्था और एक तालमेल ढूढ़ने लगती हैं (क्यों, — इसके बारे में आगे बातचीत होगी) और चित्रकार सामग्रियों के सुगठन का यह काम हमारे लिये खुद कर देता है: लीजिये और इस्तेमाल कीजिये!

लेकिन इससे पहले हम दर्शकों को भी थोडी मेहनत करनी चाहिये। हमें ग्रपने मस्तिष्क को चित्रकार की कृतियां कुछ दूसरी तरह से देखने की जिक्षा देती होगी, उस तरह नहीं, जैसे हम कार के पूजें या चमड़े के जते को देखते हैं - महज उपयोग की दृष्टि से। जिलों को समझना भी सीखना पड़ता है। बच्चे ऐसा ही करते हैं। पहले वे परिरेखा पर उंगली चलाते हैं, ताकि वस्तु को अन्य वस्तुओं से अलग किया जा सके, क्योंकि अनभ्यस्त प्रत्यभिज्ञान-उपकरण (पहचान करने के अंगों का तंत्र) रेखाओं के जाल में भटकने लगता है। लेकिन उनकी मम्मी और पापा पूरी बहादरी के साथ घोषित करते हैं कि कुस्तोदियेव और बुबेल, पेन्नोव-बोदिकन और देइनेक 'समझ में नहीं बाते'। वे यह कल्पना ही नहीं कर पाते कि हर चित्र एक अन्य दुनिया में झाँकने के लिये एक झरोखा है! वे खुद को ही एकमात्र निकष मान बैठते हैं और उस प्रालोचक की पीठ ठोकते हैं, जिसने ग्रपने जमाने में पेरिस के एक समाचार-पत्न के पृथ्ठों पर बड़ी शेखी के साथ घोषित किया था: "ये कोरो (Corot) महाशय प्रकृति को नैसा कैसे देख पाते हैं, जैसा हमें दिखाते हैं? हमें तो सैर करते बक्त कभी भी ऐसे बुक्ष नजर नहीं ग्राये हैं, जैसा कोरो महाशय बनाया करते हैं"।

ऐसे लोग फोटोग्राफी का बहुत आदर करते हैं, खास कर

जब वह रंगीन होती है। वे सोचते हैं कि कैंगरा निष्पक्ष, वस्तुगत और यथार्थवादी चीज है। लेकिन वे यह नहीं जानते कि फोटो-चित्र उस व्यक्तित्व पर कितना ग्राधित होता है, जो क्लिक दबाता है। सामान्य लेंस द्वारा किसी सांयोगिक विंदु से खींचा गया फोटो-चित्र दुनिया पर एक महज सांयो-गिक दिष्टिपात है और इसीलिये वह बेहद अरोचक होता है। प्रपनी पहली फिल्म की रील साफ करते ही कोई भी नौसि-खुब्रा फोटोब्राफर यह बात तुरंत समझ लेता है। जो देखने में इतना सुंदर था, चित्र में इतना ग्रनाकर्षक आ जाता है कि उसे देखने की तबियत नहीं होती: चित्र देख कर वे भाव नहीं जगते. जो बास्तविक दश्य को देख कर उत्पन्न हुए थे। उन भावों को कहां ढूंढ़ा जाये और फिल्म के फेम में कैसे भरा जाये ? "वर्तमान समय में तकनीकी रूप से सही चित्रण तो एक सामान्य बात है। कलात्मक फोटोग्राफी का दावा वही कर सकता है, जिसकी कृति का सार बहुत गहन है और रूप बिल्कुल लुटिहीन है" - ऐसे शब्दों को पढ़ने के बाद नौसि-खन्ना फोटोग्राफर सिद्धांत का मध्ययन मुरू करता है। तब उसे पता चलता है कि कई दशाब्दियां पूर्व ही फोटोग्राफी में यह प्रवत्ति आयी थी कि बिल्कूल शुद्ध चित्रण को छोड़ कर व्यापकीकरण और अकथ्य को उभारने का प्रयास करना चाहिये। श्राधनिक फोटोग्राफी ग्रिभिव्यक्ति के साधनों को ढूंढ़ने के काम में चित्रकारिता से कुछ पीछे नहीं है। विभिन्न प्रकार के लेंसों का उपयोग, फिल्म घोने की नाना विधियां और प्रकाशांकन (कागज पर फोटो-चित्र उतारने) के खास तरीके -ये सब इसी खोज के प्रमाण हैं। कोई भी समाचार-पत्र प्रथवा सचित्र पत्रिका खोल कर देख लें (कोई जरूरी नहीं

कि वे विशेषांक ही हों), आपको तुरंत पता लग जायेगा कि छायाकार कितनी अलग अलग रीतियों से सोचते हैं, विश्व को अभिव्यक्त करने में कितनी भिन्न रीतियों का उप-योग करते हैं। जी हां, अभिव्यक्त करने में, न कि प्रतिबिं-बित करने में! यह वैसा ही है, जैसा चित्रकार करते हैं (चित्रकार भी – यह आपको विरोधाभास सा लगेगा! – जीवन के अभिज्ञान में कैंमरे का सहायक औजार के रूप में प्रयोग करते हैं; ऐसे चित्रकार अनेक थे: रेरिख, शीश्किन, बूबेल, रेपिन, बेनुआ ...)।

प्रतिविस्तृत दृश्य-कोण वाले लेस (तथाकथित 'मीनाक्षि' या 'मछली की ग्राँख') चित्र को बहुत ही विकृत कर देते हैं, सभी सरल रेखाम्रों को मेहराब-सा वक्र कर देते हैं — सेजान को स्मरण कर लीजिये। सौरकरण से फोटोचित्र पर्याकृतिक चित्र में परिणत हो जाता है, जो लगता है मानो कड़ी तुलिका से ठोक-ठोक कर बनाया गया हो; चित्रकारिता में यह बान गोग का म्नाविष्कार था। विभिन्न रंगों के बिंदुग्रों की जमघट में परिणत हो जाने वाले रंगीन भूदृश्य स्योरा (Seurat) और सिन्याक (Signac) की याद दिलाते हैं।

नहीं, मैं छायाकारों पर चोरी का आरोप नहीं लगाना चाहता। मैं इतना ही कहना चाहता हूँ कि कैमरे को तुलिका जैसी चीज में परिणत करने की चाल कितनी रोचक है (बैसे, इस खेल में अकेला कैमरा ही भाग नहीं लेता, इसके ढेर सारे अन्य तकनीकी घटक भी हैं)। छाया-कलाकार आज अपनी कृतियों में माक्सिमिलियान वोलोशिन की पुकार को मृत्तं रूप देने की पूरी कोशिक करते हैं: सब देखें, सब जानें, सब भुगतें, सभी रूप, सब रंग आँखों में बैठा लें। घूम आयें सारी धरती सुलगते पैरों से, सब अंगिकार करें, फिर सब को रच डालें।

ग्रीर उनके प्रयत्न ग्रसफल नहीं रहे। वे फोटो-पेपर पर ग्रपना व्योम रचते हैं, चित्र से सभी फालतू विवरणों को बेरहमी से निकाल देते हैं, दो, तीन निगेटिवों से पोजीटिव छापते हैं, यदि एक की ग्रिभव्यक्ति-क्षमता पर्याप्त नहीं होती; सृजन का ताल-मेल वे उन जगहों पर भी ढूंढ़ लेते हैं, जहां साधारण व्यक्ति की ग्रांखें कूड़े के श्रतिरिक्त ग्रीर कुछ नहीं देखतीं। वे जगत को कलाकार की दृष्टि से देखते हैं, ग्रीर प्रपनी-ग्रपनी तरह से देखते हैं।

यहां हम ग्रतीत की एक झलक ले लें - कोई ढाई शती पूर्व की:

पीटरबुर्ग, 1715। प्योव प्रथम की मृत्यु से दस साल पूर्व नाविकीय अकादमी की स्थापना हुई थी। इसके कैंडेटों को निम्न विषय पढ़ाने की आज्ञा थी: "1) अंकगणित, 2) रेखागणित, 3) शस्त्रचालन, 4) तोप-कला, 5) नाविकी,

6) किलाबंदी, 7) भूगोल, 8) जहाज की रचना का ज्ञान,

9) चित्रकारी, 10) बर्छी-चालन "।

1716 में साक्त-पीटरबुर्ग के सैन्य चिकित्सालय में एक करो-र्जिक (सर्जरी का) स्कूल खोला गया। चित्रकारी यहां भी एक अनिवार्य विषय था।

विद्यार्थी किन वस्तुओं का चित्र बनाना सीखते थे? जहाज के हिस्सों का? तोप का? शरीर के अंगों का? ... बिल्कुल नहीं। उन्हें भूवृश्य भीर लोगों की चित्रकारी सिखायी जाती थी। उस समय, जब विशेषज्ञों की विशेष कभी थी, क्या यह समय की बर्बादी नहीं लगती?

"चित्रकारी में बुद्धि को बैसा ही श्रम करना पड़ता है, जैसा विज्ञान में।" ये पावेल चिस्त्याकोव के शब्द है, जो वास्नेत्सोव-बंधुयों, सुरिकोव, रेपिन, बूबेल, सेरोव जैसे महान चित्रकारों के गुरू थे। यह भी चिस्त्याकोव की ही उक्ति है: "चित्रकारी की शिक्षा... बच्चों में प्रेक्षण और मनन (रेखांकन मेरा – वि.दे.) की क्षमता विकसित करने के लिये इतना महत्त्वपूर्ण विषय है कि स्कूलों में इसे श्रन्य विषयों के साथ बराबरी का दर्जा दिया गया है।" इन शब्दों की सत्यता उनके शिष्यों की विषय-ख्याति से ही सिद्ध हो जाती है।

अब शायद हम यह समझने के लायक हो रहे हैं कि क्यों एक भादमी चित्र बनाता है और दूसरा उसे देखता है। यह भी स्पष्ट होता जा रहा है कि भच्छे चित्रों की अभिव्यक्ति-श्रमता बहुस्तरीय क्यों होती है, शब्दो की सहायता से उनका वर्णन क्यों भ्रसंभव होता है। क्या भ्राप को ऐसा नहीं लग रहा है कि चित्र बनाने के पीछे सिर्फ 'प्रतिबिंबन' की इच्छा नहीं होती, इससे कोई भ्रधिक बड़ी चीज होती है?

निर्वसन ग्रादिम ग्राखेटक चट्टान पर भाले से भोंके हुए हरिण की पर्याकृति बनाता था, उसका विश्वास था कि इससे उसे शिकार में सफलता मिलेगी। वह प्रकृति का संचालन करने वाले नियमों को जानने की ग्रीर उन्हें प्रभावित करने की कोशिश करता था। इसमें उसका कोई दोष नहीं था कि संवृ-त्तियों के ग्रंतसंबंधों के विवेकसंगत विचारों को कई सहस्राब्दियों के बाद जन्म लेना था। फिर भी वह निस्संदेह एक प्रतिभाशाली व्यक्ति था: वह जगत को एक विशेष ढंग से अनुभूतियों को हमतक पहुँचाने में भी सफल हो गया। "हम अक्सर जगत को उन चश्मों की सहायता से देखते हैं, जिन्हें कोई प्रतिभागाली चितकार पहना करता था"— क्स्येनोलोद मेइयेरखोल्द के शब्द हैं। इनमें उस संवृत्ति की कितनी अच्छी परिभाषा दी गयी है, जिसे हम सह-अनुभूति कहते हैं। एक ऐसे आदमी की कृति, जो जगत के बारे में, असीम अह्मांड में अपने स्थान के बारे में मनन करता है, एक चिनगारी में परिणत हो जाती है, जो दूसरे, तीसरे, हजारों, लाखों व्यक्तियों में विचारों की अग्नि प्रज्वित कर देती है।

श्रमरीका में कार्यरत कलाविद और मनोलोचक भार्नेहाइम का कथन है: "अभिव्यंजक कला की कृति कलाकार के विचारों का दृष्टात नहीं होती, वह चिंतन की श्रंतिम श्रिभ-व्यक्ति होती है।" इसीलिये महान कृतियां घमर होती हैं। कहते हैं कि जब मिकेलांजेलो (Michelangelo) की भर्त्सना की गयी कि मेडीसी के इयुकों के चिल सही नहीं बने हैं, तो महान इतालवी कलाकार ने जवाब दिया: "सौ वर्ष बाद किसे इसका ध्यान रहेगा?" चित्र में ब्यक्त विचार कभी--कभी इतिहास पर भी पदी डाल देते हैं। डिजाइनर जार्ज नेल्सन ठीक ही कहते हैं: "इतालवी चित्रकार बोत्तीचेली (Botticelli) स्त्रियों के चित्र इस तरह बनाते थे, जैसे न उनके पहले किसी ने बनाया, न उनके बाद। बोत्तीचेली भौर उनके चिल्लों को अनेक लोग जानते हैं, लेकिन यह कौन बता सकता है कि उस जमाने में क्लोरेंस का राजनीतिक नेता कौन था, वेनिस की सबसे बड़ी स्रायात कंपनी का मालिक कौन या. या कौन-से नगर आपस में लड़ रहे थे और उनमें कौन

विजेता निकला? " ग्रौर रूस के इतिहास में: उन जारों का नाम कौन सरलता से बता सकता है (विशेषकों को छोड़ कर), जिनके राज्य-काल में ग्राद्रेड रूब्ल्येव, ब्र्युल्लोव, कुइंजी रेपिन, सूरिकोव भादि श्रपनी कला-उपासना में लगे थे?..

चित्रकारी की महान कृतियां धमर होती हैं, क्योंकि वे कलाकार के विचारों का पैमाना प्रतिबिंदित करती हैं, क्योंकि आकृति और रंगों के खेल भी भ्रांतरिक चिंतन-प्रक्रिया की ही बाह्य भ्रमिव्यक्तियां हैं। महान व्यक्ति कभी भी घोंचे के खोल में नहीं घुसे रहते, वे जीवन के ज्वलंत प्रश्नों से कभी भी कतराते नहीं है, यद्यपि किसी-किसी को ऐसा लग सकता है। एक किय ने ठीक ही कहा था:

दुसरों ने जब उसे स्वीकारा नहीं, सोचा, खुद अपना चित्र बनायें कहीं, और फाड़ कर तिमिर अकाश में श्राया चित्र, तब चिल्ला पड़े सब: ग्रुरे, यह तो हैं – हम।

जी हां, अपनी कृति से, अपने विचारों से चित्रकार सर्व-साधारण को संबोधित करता है। समाचार-पत्न "प्रावदा" के एक मुख्य निबंध में कहा गया था: "चित्र-प्रदर्शनी चित्र-कार के लिये सदैव एक नागरिक मंच है, जहां वह जीवन, अपने समय और आदमी के बारे में अपने विचारों को सामाजिक मूल्यांकन के लिये प्रस्तुत करता है। यहां उसे दर्शकों के संपर्क में, अपने अन्य साथियों की कृतियों के साथ, अपने सुजनात्मक प्रभिगम की मजबूती और अपने युग की आवश्यक- ताओं की समझ की गहराई जाँचने का अवसर प्राप्त होता है।"

इसीलिये तो कलाविद नी. मोलेवा के जिस निबंध में नावि-कीय अकादमी और करोर्जिक विद्यालय में चित्रकारी के पठन--पाठन की खबर दी गयी थी, उसका नाम उन्होंने रखा या: "ग्रात्मज्ञान का पथ"।

ग्रध्याय 6

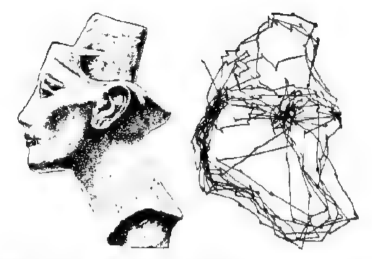
जगत विवरणों से बना है

... जेली, सेब के भरते ग्रादि से भी गुलगुले इसी तरह बनाये जाते हैं। 1 किलोपाम ग्राटे में 2.5 गिलास दूध, 2-3 बड़ा चम्मच भी, 1 बड़ा चम्मच चीनी, 2 ग्रंडे, 1 छोटा चम्मच नमक ग्रीर 30 ग्राम खमीर लगता है।

- 'स्वस्थ एवं स्वादिष्ट पकवान की पुस्तक 'से।

जीवलोचक डा. मल्फेड यार्बुस ने 7-वें दशक के आरंभ में ऐसे प्रयोग संपन्न किये, जिनका संदर्भ विश्व में भाज वे सभी लोग देते हैं, जो भाकृति और व्योम की अनुभूती के प्रध्ययन से किसी न किसी प्रकार संबंधित हैं। ये प्रयोग सब क्लासिकल हो चुके हैं, इनसे अनेक नये अन्वीक्षणों की शुरु-प्रात हुई, जिनसे 'जगत को देखना' क्या है, इसकी समझ गहरी हुई है।

प्रयोगाधीन व्यक्ति की ग्रांख में उन्होंने एक नन्हा सा दर्पण जड़ दिया, जिससे प्रतिबिक्ति प्रकाश-पुंज प्रकाश-संवेदी कागज पर ग्रांख की गति का चिन्ह बनाता था। ग्रध्ययन हो रहा था कि चित्र को देखते वक्त ग्रांख कैसे-कैसे घूमती है। दृष्टि



नेफरनीती को हम इसी ढंग में देखते हैं (दायां चित्र)।

-पयों का जाल यह प्रमाणित कर रहा था कि देखने का मत-लंब यह नहीं होना कि पुनलियां माकृति (या वस्तु) की परिरेखा पर फिमलती हैं (खेद की बात है कि दृश्य-अनु-भूनि के अ-विशेषज्ञों द्वारा लिखी गयी मोटी-मोटी पुस्तकों में अब भी ये शब्द पढ़ने को मिल सकते है: नेत-कोया परि-रेखा के सहारे-सहारे गति करता है)। अमलियत तो यह है कि दृष्टि इधर से उधर बेतरतीब छलांगे लगाती रहती है। जब अलय-अलग गति के अभिलेख एकज हुए, तो अत्यंत रोजक नियमसंगनियां प्रकाश में आयीं।

पहली नियम-संगति तो यह है कि ध्यान का ग्रधिकतम भग चित्र के ग्रथंवान केंद्रों पर ही पड़ता है। विशेषत: ग्रादमी या कोई जानवर सदा ही ऐसा केंद्र होता है, यहां तक कि यदि चित्र में प्रकृति या तकनीक ग्राकित होती है, तब भी। लोगों के चेहरे हमारे लिये ग्रधिक ग्रथंवान होते हैं, बनिस्वत कि ग्राकृतियां, भौर ग्राकृतियां ग्रधिक ग्रथंवान होती हैं बनि-स्वत कि परिस्थिति के विवरण। किसी व्यक्ति के चित्र को देखते वक्त दृष्टि मुख्यतः श्राँखों, होंठों ग्रौर नाक पर टिकती है। ये तत्त्व (ग्रग) – ग्राँखें, नाक, मुँह – प्रेक्षक के लिये सबसे ग्रधिक रोचक होते हैं, यहा तक किसी जानवर का चेह-रा देखते वक्त भी।

'मूल्यों की यह सोपानिक प्रधीनता' तो समझ में आ जाती है। आंखें 'आत्मा का दर्गण' हैं, होठों की गति या गालों की फड़कनें श्रादमी के मूड को बहुत अच्छी तरह स्पष्ट कर देती हैं। दोषी आदमी की 'भागती आंखें' याा 'झुकी नजरें' जैसे मुहाबरे जो पुराने जमाने से चले आ रहे हैं, सांयोगिक नहीं हैं। बातचीत में रत आदमी का सारा ध्यान साथी के चेहरे पर ही केंद्रित नहीं रहता है, यद्यपि वह हमेशा रोचक होता है; ध्यान हाथों पर भी जाता है (शायद उनकी गति से आदमी के इरादे के बारे में कुछ पता चल जाये!), जेब पर भी (कहीं पिस्तौल तो नहीं है?), श्रासपास खड़े लोगों के भी चेहरे पर (कहीं कोई मिली-भगत तो नहीं है?) श्रीर इस 'दृष्ट-वार्त्ता' में जरा-सी भी विचित्रता या असाधारणता होती है, तो हम उसे फौरन देख लेते हैं, सतर्क हो जाते हैं।

जी हां, आँख की गति चिंतन-कार्य को प्रतिबिंबित करती है। इसके विश्वसनीय प्रमाण मिल चुके हैं। एक प्रयोग मे यार्बुस ने प्रयोगाधीन व्यक्ति को रेपित के "अप्रत्याशित आग-मन" नामक चित्र को भिन्न उद्देश्यों से देखने के लिये कहा, (कहने का तात्पर्य यह है कि प्रयोगाधीन व्यक्ति को कोई न कोई तार्किक प्रश्न हल करने के लिये चित्र को देखना

था)। क्या परिणाम मिला? जब चित्र में दर्शित परिवार की माली हालत का मूल्याकन करना था, तो ध्यान विशेषकर कमरे की वस्तुम्रों पर जाता था, जबिक 'स्वतंत्र म्रवलोकन' में ये विवरण व्यवहारतः मनदेखें रह जाते थे। चित्रित लोगों की भायु का अंदाज लगाने के लिये दृष्टि सिर्फ चेहरीं पर ही जमती थी। "जिसके भ्रागमन की भ्राशा नहीं थी, वह कितने समय तक परिवार से दूर रहा है?"—इस प्रथन के उत्तर में दृष्टि तेजी से बच्चों के चेहरे से माँ के चेहरे पर, फिर भागत व्यक्ति के चेहरे पर (भ्रीर तुरंत विपरीत दिशा में भ्रीर फिर पहले की तरह) भ्रमण करने लगती थी। चित्रित कमरे में लोगों भ्रीर वस्तुम्रों की पारस्परिक स्थिति याद करने के लिये नजर बेतरतीबी से भटकने लगती थी...

चित्र "अप्रत्याणित ग्रागमन" एक सुप्रसिद्ध कृति है। वह इसिनिये भी रोचक है कि अलग-प्रत्य लोग उसे अलग-प्रत्या प्रकार से देखते हैं। दृष्टि-पथ के जाल से पता चलता है कि यद्यपि किसी एक 'उद्देश्य' के अनुसार देखने में भिन्न लोगो का ध्यान चित्र के समान तत्त्वों की श्रोर आकर्षित होता है, फिर भी इन तत्त्वों को देखने का अम हर आदमी के लिये धलग अलग (व्यक्तिगत) होता है।

जग देखता है हरेक कुछ ग्रन्य रूप में, श्रीर हरेक सही है → इतने देर ग्रर्थ हैं उसमें।

यह जर्मन किन गेटे ने यार्बुस के प्रयोगों से कोई दो सौ वर्ष पूर्व लिखा था। किसी भी विचाराधीन व्यक्ति की थे विशेषताए बहुत ही टिकाऊ होती हैं। यदि ग्राप चित्र को भाज, फिर तीन दिन बाद, एक सम्ताह बाद देखेंगे, तो ग्रांख में जड़ा हुन्ना दर्गण बतायेगा कि दृष्टि का पथ सारतः एक समान रहता है। "कला दर्गण है, जो उसमें झाँकने बाले को प्रतिबिबित करता है"—यह स्रोस्कार वाइल्ड की उक्ति कभी-कभी महज प्रपनी श्रक्लमंदी दिखाने का प्रयास मान ली जाती है। श्रब पता चलता है कि यह बिल्कुल सही है...

शिक्षाविद् डा. वेनिम्रामिन पुश्किन ने एक मन्य रीति का उपयोग किया था। उन्होंने शतरंज का प्रश्न हल करते व्यक्तियों की ग्रांखों का चलचित प्राप्त किया। इसमें भी दृष्टि-पथ से यह पता चलता है कि शतरंज का खिलाड़ी सोचता किस ढंग से है। यहां भी यही सिद्ध हुमा कि पुतिलयों की गित का पथ मनोद्देश्य पर निर्भर करता है। हल ढूंढने के प्रयत्न में पथ का एक चित्र मिलता था और सिर्फ यह बताने में कि कौन-सी पार्टी ग्रधिक मजबूत है, दूसरा चित्र मिलता था। जीत का रास्ता ढूंढते वक्त मोहरों की पारस्परिक स्थिति के फलनात्मक रूप से महत्त्वपूर्ण स्थलों पर ही दृष्टि जाती थी, शतरंज के बोर्ड का बहुत बड़ा भाग ग्रनदेखा रह जाता था। स्थित का मूल्यांकन करने में नजर टिकने के बिंदु पूरे बोर्ड पर बिखरे होते थे। देखने का ग्रर्थ है मनन करना और सनन करने का ग्रर्थ है खास तरह से देखना।

शतरंज का खिलाड़ी बोर्ड पर दी गयी स्थित के हर खड़ को करीब चौथाई सेकेड देखता है। पढ़ते बक्त भी (गद्य या पद्य, कोई फर्क नहीं पड़ता) नजर टिकने का समय इतना ही होता है, यह यार्बुस ने भी निर्धारित किया है ग्रौर अनेक ग्रन्थ ग्रन्वीक्षकों ने भी। इसका मतलब है कि ग्रच्छे खिलाड़ी के लिये शतरंज का बोर्ड एक खुली पुस्तक ही है... चौथाई सेकेड – यह ग्रंतराल लघुकालीन स्मृति को चाहिये ताकि वह श्रपनी सूचना की तुनना दीर्घकालीन स्मृति के सूचना-भंडार से कर सके। श्रीर यदि इतना समय काफी नही होता, क्यों कि पाठ भावुकताश्रों से भरा होता है श्रीर पाठक के मन में जवा-बी विचार तथा संबद्ध चित्र उत्पन्न होने लगते हैं, तो दृष्टि देर तक टिकी रह जाती है, लेकिन चौथाई सेकेंड में किसी पूर्ण संख्या से ही गुणन के बराबर समय तक। जल्द ही हम देखेंगे कि इस श्रांकड़े के पीछे एक रोचक नर्वशरीरलोचनी तथ्य छिपा हुशा है।

समय के इस क्षुद्र श्रंतराल में दृष्टि-प्रणाल से सूचनाओं की जो माद्रा संप्रेषित होती है, वह उम्र के साथ तेजी से बढ़ जाती है। छह साल का बच्चा एक मिनट में 75 से श्रधिक णब्द नहीं समझ पाता, जबकि बीसवर्षीय छात्र 340 शब्द गटक जाता है। क्यो?

इसलिये कि बच्चा सौ शब्द पढ़ने में भ्रापनी दृष्टि को 240 बार रोकता है श्रौर 55 बार वापस लौटाता है। छात्र की दृष्टि बहुत कम ही रुकती या लौटती है।

ग्रनेक ग्रन्वीक्षकों का कहना है कि जीवन का मनुभव भ्रनेक गौण चिन्हों (विवरणो) की उपेक्षा करने में भ्रौर कई सरल चिन्हों को जोड़ कर एक जिंटल चिन्ह बनाने में सहायक होता है। यदि दूसरे शब्दों में कहा जाये, तो वे ग्रक्षर बदल जाते हैं, जिनसे पहचान की जाती है, चिन्हों का वह मेल बदल जाता है, जिनके बीच इब्ट चिन्ह को शब्द से द्योतित करना होता है। इसीलिये यद्यपि स्कूली बच्चे भ्रौर उच्च शिक्षा सस्थान के छात्र की दृष्टि टिकने का समय एक हो होता है, मस्तिष्क के उच्च विभागों में सूचनाभ्रों के ससाधन का वेग भ्रवश्य बढ़ जाता है। वयस्क व्यक्ति का मस्तिष्क भ्रधिक तेजी से काम करता है, सिर्फ इसलिये नहीं कि उसका सामान्य विकास अधिक हुआ है और उसकी स्मृति ज्ञान से अधिक समृद्ध है, बल्कि इसलिये भी कि मस्तिष्क की आंतरिक संरचना सुधरती जाती है और ज्ञानेद्रियों से अनुभूत सूचना की प्रस्तुति की रीतिया अधिक मितव्ययी होती जाती हैं।

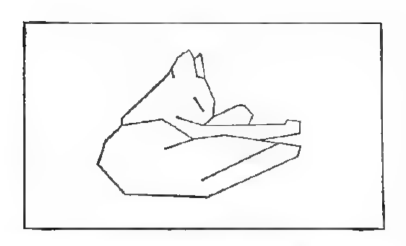
ग्राँख पर जड़े हुए दर्पण की सहायता से दुष्टि-पथ के चिन्हों का जाल इतना टिकाऊ क्यों होता है ? यार्ब्स के प्रयो-गों के बाद ग्रमरीकी शरीरलोचक डी. नोटोन और एल. स्टार्क दिष्ट-पथ का जाल ही नहीं प्रकित करने लगें, साथ-साथ एक बिंदू से दूसरे तक दर्ष्टि के संक्रमण का क्रम भी निर्धारित करने लगे। यह कम भी हर व्यक्ति के लिये ग्रपना निजी, व्यक्ति-गत और काफी टिकाऊ (स्थायी) होता है। प्रयोगकर्ताओं ने निष्कर्ष निकाला कि वह वस्तु से प्रथम परिचय के समय उसे भपनी दृष्टि से टटोलता हुआ एक पथ बनाता है। इससे दिष्ट-स्मिति में वे लक्षण ग्रकित हो जाते हैं, जो वस्तू के लिये लंखक होते हैं, साथ ही गतिप्रेरक-स्मृति में ग्रांखों को धुमाने वाली पेशियों से प्राप्त सकेत (सिग्नल) श्रंकित हो जाते हैं। इस तरह लक्षणों या वस्तु के चिन्हों का एक 'चक' बन जाता है, जिसमे दृष्टि-स्मृति भौर गतिप्रेरक-स्मृति की सूचनाएं गुँथी होती हैं। नयी मुलाकात मे यह चक ही चित्र को पह-चानने में सहायक होता है।

ग्रन्य वैज्ञानिकों के ग्रनुसार ग्राकृति की परिरेखा (पर्या-कृति) के विवरणों को द्योतित करने वाले शब्द पूरी पर्या-कृति को पहचानने में उनके महत्त्व को रेखांकित करते हैं। 'ऋजुता', 'मोड़', 'ग्रवतलता', 'टूटन', 'रेखाओं की कटान' ग्रादि जैसे शब्द सूचनादायक हिस्सों को लंखित करते है (एक पर्याकृति की दूसरी से भिन्नताओं की दृष्टि से)। अधिक शुद्ध निर्देशों के लिये विशेषज्ञ लोग विशेष पारिभाषिक शब्दों का उपयोग करते हैं। यथा, पेशेवर भवन-निर्माताओं की भाषा में ग्रापको 'मेहराबी', 'गुंबदाकार' ग्रादि जैसे शब्द मिल जायेंगे।

निगाह टिकने वाले बिंदुओं के रूपात्मक (भ्रौपचारिक) लक्षण क्या हैं? दृष्ट-उपकरण सूचनात्मक महत्त्व किन विशेष्ताओं को देता है? ऐसी मान्यता है कि सूचना के लिये पिरेखा के वे ही खंड महत्त्वपूर्ण होते हैं, जहां तीय वक्रता (मोड़, टूटन ग्रादि) दिखती है। ग्रमरीकी ग्रन्वीक्षक एम. एटिनव ने एक रोचक प्रयोग किया: उन्होंने प्रयोगाधीन व्यक्ति से लेटी बिल्ली के चित्र में उन बिंदुओं को दिखाने के लिये कहा, जो ग्राकृति के ग्राथं को पहचानने में सबसे प्रधिक महन्त्वपूर्ण हों। जैसी ग्राथा थी, ये बिंदु पर्याकृति के विचाराधीन खंड में महत्तम वक्रता के बिंदु थे। वैज्ञानिक ने ऐसे लगभग चालीस बिंदुओं को सरल रेखाओं से मिला दिया; इससे प्राप्त ग्राकृति (पृ. 152) लेटी बिल्ली को पहचानने में व्यवहारतः कोई कठिनाई नहीं प्रस्तुत करती।

दृष्टि-उपकरण के कार्य की इसी विशेषता का उपयोग नयु-बिस्ट चित्रकारों ने अनजाने में शुरू किया था (ये सरल रेखाओं और फलकों के माध्यम से अपने को अभिव्यक्त करते हैं)। कालीन बुनने, गुणा या जोड़ के चिन्हों से आकृतियों की कढ़ाई आदि जैसी लोककलाओं में अनेक प्रकार के शैली-करण का आधार भी यही है।

परिरेखाओं में तीव वकताएं और तीक्ष्ण मोड़ कलाकार के चित्र में लोगों तथा जंतुओं की गोल-मटोल रेखाओं वाली



चित्र सिर्फ सरल रेखाओं से बना है, पर उसमें बिल्ली को पहचाना जा सकता है (एट्टिव के अनुसार)

वास्तविक धाकृतियो को पहचानने में बाधक नहीं होते।

श्रव श्राकृति के उन हिस्सों की बात करें, जिनपर निगाह टिकती नहीं है। क्या उन्हें हम बिल्कुल नहीं देखते? देखते तो श्रवश्य हैं, पर इतना स्पष्ट नहीं। इमीलिये कभी-कभी मस्तिष्क उनको स्वयं कल्पना से पूरा करने लगता है; इस काम में वह उन करोड़ों चित्रों का उपयोग करता है, जो श्रांखों के सामने से गुजर चुकी होती हैं ग्रीर ग्रचेतन रूप से स्मृति में श्रंकित हो जाती हैं।

उपरोक्त बात की सत्यता 'श्रमंभव श्राकृतियों' से मिद्ध होती है, जो भोले दर्शक को परेशानी में डाल देती हैं। इनमें से एक है-पेनरोज का तिभुज। सरसरी निगाह से उसमें कोई खास बात नहीं दिखेगी। उसके तीन कोण सामान्य चित्र का श्राभास दे देते हैं: तीन पट्टों से बना हुआ ब्यौम विभुज।

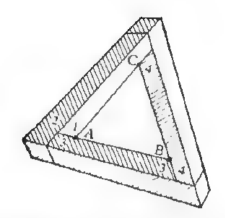
लेकिन जैसे ही बाप उसकी व्यौम धाकृति को समझने की कोजिश करने लगते हैं, ग्रथीत समतल चित्र के ग्राधार पर उसके व्यौम रूप को रचने लगते हैं, कठिनाई उत्पन्न होने लगती है। मस्तिष्क ऐसी आकृति की वास्तविकता को नकारने नगता है। आंखें पर्याकृति पर एक शीर्ष से दूसरे की ब्रोर भटकती रहती हैं, उनके धूमने की गति तज होती जाती है, लेकिन हल का कोई सुराग भी नहीं मिलता। बिभुज विचित्र और ग्रवास्तविक बना रहता है। क्या कारण है? तीन सौ वर्ष पूर्व डेकार्ट (Descartes) ने जटिल बिंब की अनुभूति का निम्त ग्रारेख प्रस्तुत किया था: "यदि मैंने स्वतन्त्र वीद्धिक संक्रियाध्रों की सहायता से A व B के बीच, B स C के वीच, C व D के बीच ग्रीर ग्रंत में D व E के बीच संबंध जात किया है, तो सिर्फ इतने से ही मैं A व E के बीच संबंध को नहीं जान सकता। पहले से ज्ञात सत्यों से भी इसका मही ज्ञान मुझे नहीं मिल सकता, जबतक कि मैं एक साथ सभी सत्य नहीं स्मरण करता। इस काम में मदद के लिये मैं समय-समय पर इन सत्यों का पुनरावलोकन करता रहुँगा, जिससे मेरी कल्पना इस प्रकार प्रोत्साहित होगी कि एक तथ्य को देखते ही वह ग्रगले पर पहुँच जायेगी। ऐसा में तबतक करता रहुँगा, जबतक प्रथम कड़ी से झंतिम तक इतना जल्द पहुँचना सीख जाऊँगा कि बीच की एक भी कड़ी मेरी स्मृति में छिपी न रहे और मैं पूरा चित्र अपनी कल्पना में एक साथ देखने लायक न हो जाऊं।" जैसा हम जानते हैं, मस्तिष्क लगभग इसी घारेख के बनुसार आँखों की गति संचालित करता है, जिसे यार्ब्स ने प्रकाश-संवेदी कागज पर अभिलेखित किया था। लेकिन जब 'ग्रसभव आकु-

तियों 'से वास्ता पड़ता है, तो अभिज्ञान की यह रीति घोखा दे जाती है..

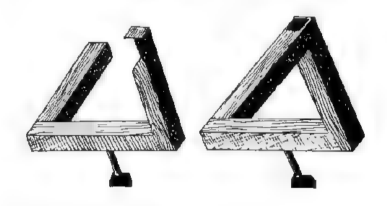
देखें कि ऐसा क्यों होता है। विश्लेषण के लिये धैर्य चाहिये, लेकिन अंत में इसका पुरस्कार अवश्य मिलेगाः हम पेनरोज के विभुज का ही नहीं, अन्य 'असंभव आकृतियों' का भी रहस्य जान लेंगे।

हमारे विभुज में सतह 3 व 1 बिंदु A पर T-प्रकार की संधि (जोड़) बनाती है। इसका अर्थ है कि सतह 1 सतह 3 के नीचे है: यह हमारे जीवनानुभवों से जात होता है। अब बिंदु B देखें — यहां भी T प्रकार की संधि है, जो सतह 3 व 4 के मिलने से बनी है: सतह 3 सतह 4 के नीचे है। अब बिंदु C पर आयें — यहां भी वैसी ही सिंध है, अतः सतह 4 सतह 1 से नीचे है। लेकिन हमने अभी-अभी तो देखा था कि सतह 4 सतह 1 के नीचे नहीं हो सकती, क्योंकि 4 ऊपर है । से। अतः 4 को 1 से ऊपर होना चाहिये, लेकिन उनकी सिंध इसका ठीक उल्टा प्रमाण देती है। आँख को परस्पर विरोधी सूचनाएं प्राप्त होती हैं: तीनों सिंधयों के निरीक्षण से पता चलता है कि विभुज की तीनों पिट्टियां परस्पर लंब हैं, लेकिन उनपर नजर फिराने से इन परिस्थितियों में व्यीम आकृति बनाना संभव नहीं हो पाता।

इस विरोधाभास से मुक्त कैसे हुआ जाये? यह बहुत सरल है: किसी एक तथ्य को त्याग दीजिये (अधिक जानने से नुकसान ही होता है)। यदि ग्राप उंगली से किसी एक शीर्ष को ढक देंगे, तो तुरंत कायापलट हो जायेगी: विभुज की भुजाएं कागज के तल से उभर ग्रायेगी ग्रीर मिथ्या समतल ग्राकृति को ब्यौम ग्राकृति में परिणत कर देगी, तीनों ही छड़ें (या पट्टे) परस्पर लंब हो जायेंगी।



पेनरोज का त्रिभुज। किसी एक शीर्ष को ढक लीजिये, तब स्राप देखेंगे कि त्रिभुज समतल पर स्थित नहीं है।



लकड़ी के पट्टों से बना पेनरोज का विभूज। इसे वास्तविकता में बनाने की कोशिश करें।

पेनरोज के विभुज जैसे ट्रिक हालैंड के चित्रकार मोरिस एस्खेर खूब बनाया करते थे। उनके चित्रों में कहीं तो ऊपर की ओर बहता हुआ झरना मिलता है, तो कभी सदा नीचे उतरने बाली सीढ़ियों का सबृत चक्र, आदि, आदि। इस तरह के चित्रों की विचित्रता का रहस्य उपरोक्त युक्ति से खुल जाता है: चित्र का कोई ग्रंश ढक देना चाहिये, इंची भौर ड्राइंग के तिभुज की सहायता से परिप्रेक्ष्य में रेखामों का मिलन-बिदु जात करना चाहिये; बस, इतने से चित्रकार की पहेली का हल मिल जायेगा। प्रश्न सिर्फ एक है: वह इस तरह के ग्रकल्पनीय चित्र बना कैसे लेता है?

बेशक, उपरोक्त बातों का यह अर्थ नही है कि दृष्टि और मस्तिष्क 'चित्र के दुकड़ों' से ही संतुष्ट हो जाते हैं। मस्तिष्क में प्रथम छाप की जाँच अन्य खड़ों की सहायता से होती है, परिरेखा और आयतन का निर्धारण दृष्टि को भिन्न पथों पर कई कई बार घुमा कर किया जाता है, और तब जा कर जटिल समृद्ध खिब प्राप्त होता है। स्मृति के भंडार में जितने ही अधिक प्रकार के दृश्य बिब होगे, नयी वस्तुएं उतनी ही सपूर्णता से अनुभूत होती हैं, देखने की हमारी क्षमता उतनी ही संपूर्ण होती है:

मैं क्योम के विशाल खड गटकता हूं, पूरव और पश्चिम मेरे हैं, उत्तर और दक्षिण मेरे हैं।

पथ में श्रजिंत करूंगा अपने श्रौर तुम्हारे लिये, पथ में बिखेरूंगा खुद को नर-नारियों के बीच, लुटाऊंगा उनमें नयी प्रसन्तता श्रौर नयी कक्षता।

श्रव मैंने जाना है रहस्य उत्तम बनने का — मुक्त हवा में पनपना, पृथ्वी के संग सोना, श्रौर खाना।

यह बाल्ट व्हिटमैन ने लिखा है।

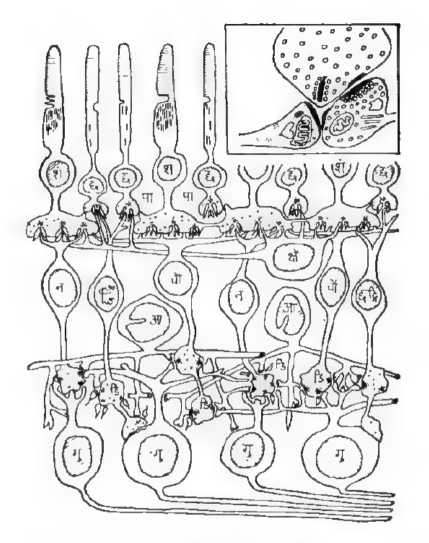
लेकिन नेत-गति के अभिलेख से यह जो सिद्ध होता है कि हम बस्तु को खंडों में अनुभव करते हैं, दरअसल तैरते हिम-शंल का सिर्फ शिखर है, रेटीना से लेकर दृष्टि-उपकरण के उच्च विभागों तक की गहन प्रक्रियाओं की सिर्फ बाह्य अभि-व्यक्ति ही है। इस प्रक्रिया का बाकी रूप हमारी आँखों से छिपा होता है, जैसे हिमशैन का अधिकास भाग जल के नीचे। हम उन्हें भी देखेंगे, लेकिन इससे पहले 'क्षेत्रों' के बारे में कुछ बाते कर लें।

परिवेशी दूनिया किस्टलीन (ग्रांख के लेंस) द्वारा रेटीना पर प्रकाशमान और अंधेरे धब्बों के रूप में प्रक्षिप्त होती है (वस्त्एं रंगीन होती हैं, जिसके कारण प्रक्षेप में कुछ अन्य विशेषताए भी अवस्य होती हैं, लेकिन रंग भी तो भिन्न रूप से प्रकाशमान होते हैं)। प्रकाश की तीवता के अनुसार प्रकाश -प्राहित प्रत्युत्तर देते हैं भौर रेटीना पर 'उद्दीपन की तलाकु-ति ' उत्पन्न होती है (यदि सच कहें , तो प्रकाश-पाहित प्रधेरे मे 'चुप' नहीं रहते, वे तथाकथित तिमिर-धारा उत्पन्न करते हैं, जो प्रकाशिता बढ़ने के साथ-साथ घटती जाती है; प्रकाश--ग्राहिलों की यह विश्वेषता सिर्फ मेहदंडी जीवों में ही पायी जाती है)। प्रकाश-प्राहिन्नों से उत्पन्न संकेत (सिप्नल) रेटीना की द्विध्यवक कोशिकाओं में पहुँचते हैं और वहां क्षेतिज कोशिकाम्रो से प्राप्त म्रन्य संकेतों के साथ बीजगणितीय योग बनाते हैं। यह चित्र की ग्रौसत चमक को ध्यान में रखने के लिये होता है, ताकि दृष्टि सूर्य के प्रकाश में भी काम कर सके और चांद के भी।

हर सैतिज कोशिका निकटस्थ प्रकाश-संवेदी कोशिकाओं से ग्राने वाले उद्दीपक एवं दमनकारी संकेतों का संकल (योग) बनाती है। ऐसी प्रकाश-संवेदी कोशिकाश्रों को झैतिज कोशिका का क्षेत्र कहते हैं। इसीलिये झैतिज कोशिका ही वह संकेत उत्पन्न करती है, जो उसके क्षेत्र की भौसत प्रकाशिता के अनुरूप होता है (यह तथ्य अनेक बैज्ञानिकों द्वारा स्थापित किया गया है, जिनमें सोवियत विज्ञान-श्रवादमी के पत्र सदस्य अलेक्सेई बिजोव भी हैं)। इसके अतिरिक्त, चूँकि सभी क्षेतिज कोशिकाएं एक-दूसरी से जुड़ी हुई हैं, इसलिये संकेत पूरी रेटीना की प्रकाशिता के अनुरूप होता है।

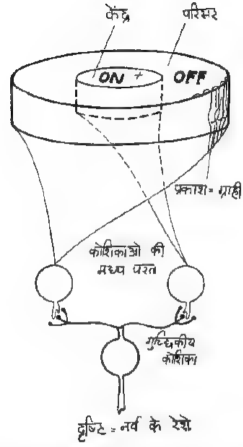
फल यह होता है कि इस जोड़ घटाव के बाद गुल्छिकीय कोशिका, जिससे मस्तिष्क के उच्च विभागों में ख्रावसोन (वृष्टि-नर्ब के रेक्षे) जाते हैं, प्रकाण की परम चमक नहीं, बिल्क सापेक्षिक चमक प्रेषिन करती है: रेटीना पर प्रकाण -प्रवाह की ख्रौसत ऊर्जा से कम या ख्रिक्षक। इसीलिये वृष्टि -तंत्र के न्युरोन यद्यपि प्रवेशी सकेतों में सी गुना परिवर्तन का ही प्रत्युत्तर दे सकते है, पूरा वृष्टि-तद्य चमक में खरबों गुनी कमी की स्थिति में भी काम कर सकता है — उससे टेली-वीजन-तंत्रों के रचनाकार ईर्ष्या कर सकते हैं। सापेक्षिक मापन में इतनी बड़ी संभावनायें होती हैं। इसीलिये तो यह सिद्धांत —परम परिवर्तनों पर नहीं, चरन् सापेक्षिक परिवर्तनों पर प्रतिक्रिया करना — हमें वृष्टि-उपकरण के हर विभाग में दिखायी देता है; यह सिद्धांत मितव्ययी है और श्रेष्ठ (इष्ट-तम) है।

दृष्टि-तत के सभी स्तरों के लिये मुख्य है — क्षेत्रों का सिद्धांत। इससे हमारा ग्रवसर वास्ता पड़ता रहेगा। उदाह-णार्थ, गुच्छिकीय कोशिकाश्रों के भी क्षेत्र होते हैं, जिनका प्रथम ग्रवलोकन ग्रमरीकी शरीरलोचक हैल्डन हार्टलाइन ने



रेटीना की बनावट (भारेख): शं-शंकु, छ-छड़, पा--पादिका (प्रकाशग्राहियों की), धौ-धौतिज कोशिकाएं, न-नन्ही द्विध्रुव कोशिकाएं, छ. द्वि. - छड़नुमा द्विध्रुव कोशि-काएं, चौ-चौरस द्विध्रुव कोशिकाएं, बा-भामाकीनी कोशि-काएं, डि-डिग्रोडी सिनाप्स, गु-गुच्छिकीय कोशिकाएं (रेटि ना में सूचना संसाधन के भ्रतिम चरण; इन कोशिकाग्रों के रेशे ही दृष्टि-नवीं के श्राक्सोन हैं)। किया था; बाद में इन्हें नोबेल पुरस्कार भी मिला। 1932 में वे मेटक की रेटीना का अन्वीक्षण कर रहे थे, उन्हें यह देख कर आश्चर्य हुआ कि उसके दृष्टि-नवं का हर रेशा किसी एक से नहीं, बल्कि कई प्रकाश-ग्राहिनों से प्राप्त संकेत बहन करना है। कुछ रेशे (संचार-चैनेल) संकेत प्रेपित करने थे, जब उनमें संलग्न क्षेत्र पर प्रकाश थड़ना था। दूसरे रेशे इसके विपरीत अधेरा होने पर टेलीग्राम करने लगते थे। हार्ट-लाइन ने प्रथम प्रकार के रेशों का नाम रखा 'ब्रोन' और दूसरे प्रकार के रेशों का नाम रखा 'ब्रोन' और दूसरे प्रकार के रेशों का - 'ब्रोफ'। ये नाम अब मर्वमान्य हो चुके हैं।

कोई पर्चाम वर्ष बाद समरीका के ही शरीरलीचक के लेटविन, एच मेट्राना, इवन्य, मैक-कूलोक ग्रीर डवन्यु. पिटम ने मेदक की रेटीना में ऐसी कोशिकाओं की खोज की, जो अवतक अज्ञात थीं; इन वैज्ञानिकों ने उनका नाम अनु-वैदक (डिटेक्टर) एखा। ये न्युरोन चित्र के विशेष गुणों पर ही प्रतिक्रिया करने हैं। उदाहरणार्थ, कुछ अन्देदक वस्तु की किनारी पर प्रकाशमान और अंधेरे भागों के बीच की सीमा--रेखा पर ही प्रतिकिया करने हैं। दूसरे अनुवेदक तभी उद्दी-पित होने हैं, जब यह सीमा-रेखा गतिमान होती है, श्रन्यशा शांत रहते हैं। तीसरे ग्रन्वेदक यह बताते हैं कि भेड़क के दुष्टि-क्षेत्र में कोई नन्ही-मी काली वस्तु गृतिमान है-कोई शिकार है, शायद सक्खी। जैसे ही वह निकट स्नाती है (दूरी मापना भी विशेष अनुवेदकों का काम है), मेटक फौरन इस 'गनिमान वस्तु' पर आक्रमण करता है। ठीक वैसी ही मक्खी यदि निश्चल पडी होगी, तो मेढक उस पर भाकमण नहीं करेगा। यदि चारो और खाने लायक मक्खियो की भरमार

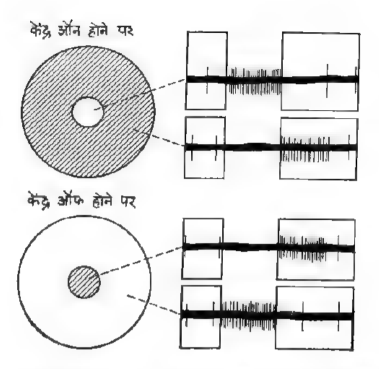


श्रादमी (तथा बंदर, कुत्ते, बिल्ली श्रादि उच्च जंतुओं) की रेटीना में प्रकाशग्राहिलों का श्रीर उनके साथ दृष्टि-नवीं के संबंध का श्रारेख।

रहेगी, लेकिन वे निश्चल बैठी रहेंगी, तो मेढ़क भूखों मर जायेगा। इस तरह, मेढ़क की ग्रांखें कुछ ज्यादी ही विशिष्ट ज्ञान कराती हैं, लेकिन उनमें समझदारी बिल्कुल नहीं होती। वे मस्तिष्क को वस्तु के कुछ गुणों के बारे में सूचनाएं भेजती हैं और स्वचल रूप से निष्कषं भी दे देती है, जैसे: नन्हीं वस्तु आ रही है—हमला करो, बड़ी वस्तु है—भागो, आदि। उच्च-संगठित जंतुओं की ग्रांखें (और उनमें भी आदमी की) इस तरह के पूर्व-निष्कषं नहीं देतीं। वे मस्तिष्क को चिन्न-संबंधी सूचनाएं देती हैं, वे सूचनाओं के ग्राहक व प्रेषक का काम करती हैं, कमांडर का नहीं। इसीलिये मेड़क की ग्रांख के अध्ययन से प्रश्न ज्यादातर उत्पन्त ही हुए, हल नहीं हुए। उससे स्तनपायी जीवों तक का संक्रमण-सेतु ज्ञात नहीं हो पाया। प्रथम प्रयोगों से ही स्पष्ट हो गया कि व्योम में भिलभाँति दिन्ग्रह की क्षमता रखने वाले हिंसक पशु—बिल्ली —की ग्रांख बिल्कुल दूसरी तरह से बनी है।

पहली बात तो यह है कि गुन्छिकीय कोशिकाओं के क्षेत्र कुछ और ढंग के दिखते हैं — वे इकहरे नहीं, दुहरे हैं। हर क्षेत्र एक भीतरी वृत्त — भीन- या औफ-केंद्र — तथा बाहरी (पिरसरीय) वृत्त — विपरीत कार्य वाले हिस्से — से बना है। इस तरह के क्षेत्र चित्र की पिरिखा को स्पष्ट कर सकते हैं, उन हिस्सों के बीच भी विपर्यास दिखा सकते हैं, जिनकी चमक लगभग समान होती है, भादि। यह सब हार्टलाइन 1959 में ही सिद्ध कर चुके थे। श्रव स्पष्ट हो गया कि ऐसे हिस्सों की सीमा-रेखा पर हमें पतली ग्रधेरी गोट — भाख (Mach) की पट्टी — क्यों दिखती है: उन्हें हमारा दृष्टि-उपकरण कुछनहीं के सच लेता है, क्योंकि उसकी बनावट ही ऐसी है।

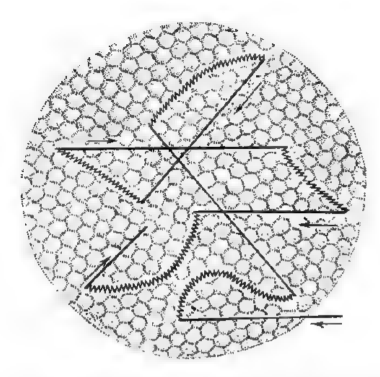
सजीव प्राणियों के लिये यह बहुत महत्त्वपूर्ण है कि रेटीना परिरेखाओं को विभेदित कर सकती है। उनमें वस्तु के बारे में सबसे सारगर्भित सूचनाएं निहित होती हैं। लेकिन यह सोचना गलत होगा कि रेटीना का काम यहीं पर समाप्त



रंटीना को कोशिकाओं द्वारा प्रकाशग्राहित-क्षेत्र से ग्रागत संकेतों का संयोजन-कार्य।

हो जाता है। यह तो काम की शुरुआत है; आगे कई-एक स्टेशन हैं, जिनमें से एक - बाह्य जानुल पिंड - का नाम पहले भी लिया जा चुका है। वह दृश्य-संकेतों के रूपांतरण में महत्त्वपूर्ण योगदान करता है। लेकिन इसके बारे में बात शुरू करने से पहले थोड़ा-सा विषयांतर आवश्यक है।

चित्रों में लोगों की ग्रांखें तरह-तरह से देखती हैं— चिंतामग्न, खुशी से या दुखी हो कर, कड़ाई से या चाल-दाजी से, ग्रादि। हम उनकी निश्चलता पर ध्यान नहीं देते, वैसे ही, जैसे ग्रपनी ग्रांखों की ग्रनवरत चचलता पर। मेरा



भांखों की सूक्ष्म गतियों (उच्चावतिक कंपन श्रीर साक्का-डिक छलांगो) के कारण ही हम देखने में समर्थ होते हैं।

मतलब ग्रांख की उस गति से नहीं है, जिससे वह चित्र के सूचना-प्रधान हिस्सों को विभेदित करती है। ग्रन्य गतियां भी हैं, जो हमारी इच्छा-शक्ति के ग्रधीन नहीं होतीं; उनका संचालन ग्रसंभव होता है। उन्हें रोकना भी संभव नही होता, ग्राप दृष्टि को एक बिंदु पर स्थिर करने की कितनी भी कोशिश क्यों न करें।

पेशियां नेत्र-गोलक को पूर्ण विश्वास की अवस्था में रोक कर नहीं रख सकतीं। यही नहीं, उनका कास ठीक उल्टा

है: उसमें सतत सूक्ष्म कॅपकॅपी (टेमर) उत्पन्न करती हैं, जिसकी ग्रावत्ति करीब 100Hz (हेर्ट्स) है (यह ग्रीसत मान है, जो 30 से 150Hz की सीमाओं में होता है)। केंपकेंपी या कपन का आयाम नगण्य होता है - करीब 20-40 कोणिक सेकेंड। यदि आँख एक पतली रेखा को देखती है, तो वह केंद्रीय खातिका के एक प्रकाश-प्राहित्र से निकटस्थ दुसरे पर ही उछल कर ब्राती है, इससे ब्रागे नहीं, लेकिन वहां एक वर्ष मिलिमीटर में ही उनकी संख्या करीब 50 हजार होती है... दूसरे प्रकार की गति है-बहाव, प्रयात् दृष्टि का धीमा एवं संतत स्थानांतरण (बिना छलांगों के)। कोणिक मापों में इसकी लंबाई तीन से तीस मिनट तक हो सकती है। तीसरे, बहाव की प्रक्रिया हठात सुक्ष्म छलांगों (मिक्रो-साक्काड) में बदल जाती है: दृष्टि धीरे-धीरे बहुती है और ग्रचानक उछल कर कुछ बगल में ग्रा जाती है, जहां से पुनः बहाव शुरू हो जाता है। इन गतियों के भी ग्रायाम ग्रधिक बड़े नहीं होते, बहाद के कम के ही होते हैं। इसीलिये रेटीना की केंद्रीय खातिका पर प्रक्षिप्त बिंदू सबसे बड़ी सूक्ष्म छलाँग के बाद भी उसकी सीमा से बाहर नहीं निकलेगा। भौर ग्रंत मे , श्रांख एक सेकेंड में चार बार बड़ी साक्काडिक छलांगें भी लगा लेती है, जिनका हमें पता नहीं रहता (यह संख्या भी गौसत ही है: इन छलागों के बीच का ग्रंतराल सेकेंड के तीन शतांश से लेकर दो सेकेंड के बराबर तक हो सकता है: ध्यानमन्तता और रागात्मकता भी भपना प्रभाव डालती हैं)।

ये गतियां किस लिये होती हैं? यह स्पष्ट करने के लिये एलेक्ट्रोनी कंपलेखी के सामने छात्रों को विठाया गया (शरी-

रलोचकों के ये प्रिय प्रयोग-चस्तु हैं!)। स्कीन पर किरणें एक सरल रेखा खींचती हैं, जिसपर एक पहाड़नुमा तीछ वक्र एक लय में प्रकट होता रहता है। उसे सभी देखते हैं, लेकिन उसका जन्मदाता उसे नहीं देख पाता। उसकी ग्रांख की पेशियों में प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक ने अपवाही एलेक्ट्रोड लगा रखे हैं, अर्थात् उसने त्वचा के ग्रावश्यक बिंदु पर महीन तार चिपका दिये हैं। हर बार जब पेशियों के रेशों में साक्काडिक छलांग के लिये संकोचन होता है, उनमें एक वैद्युत संकेत भी उत्पन्न होता है। यह सभी पेशियों का गुण है। तार इस संकेत को ग्रहण करते हैं, उसे प्रवर्धक प्रयुक्ति में भेजते हैं, जिससे पर्दे पर पर्वतीय शिखर उत्पन्न होता है। जिस ग्रादमी की कृपा से वह उत्पन्न होता है, वह उसे देख नहीं पाता। उसे विश्वास दिलाना ही ग्रसंभव होता है: उसे लगता है कि बाकी लोग मिल कर उसे ठग रहे हैं।

इसका मतलब है कि साक्काडिक छलांग के क्षण हम अधे होते हैं? लेकिन आदमी की, या बिल्ली की ही आँख के प्रति सेकेंड कई-कई बार अंधी होने का क्या तुक है?

इसका उत्तर बाह्य जानुन पिंड की कोशिकाओं के श्रध्य-यन से प्राप्त हुआ। दोनों गोलाधों में एक-एक बाह्य जानुन पिंड रेटीना से बृहत गोलार्ध के पश्च बल्कुट तक दृश्य संकेतों के पथ पर स्थित होता है। एक जमाने में यह सोचा जाता था कि बाह्य जानुन पिंड (संक्षेप में: बा. जा. पि.) एक तरह से प्रवर्धक-केंद्रों का काम करते हैं, जैसे कि महासागर पार जाने वाले केबुलों में संकेतों को प्रवर्धित करने के लिये लगाये जाते हैं। यह संभाव्य है, लेकिन प्रश्न उठता है कि अन्य नार्विक परिपथों में ऐसे केंद्र क्यों नहीं हैं? एक अन्य परिकल्पना ग्रस्तित्व में ग्रायी: बा. जा. पि. संकेतों को प्रय-धिंत नहीं करता, सिर्फ उनकी शक्ति को नियंत्रित करता है; इसीलिये तो प्रकाशिता में दस लाख गुना परिवर्तन होने पर भी दृश्य तल काम करता रहता है। लेकिन यह परिक-ल्पना तब प्रस्तुत की गयी थी, जब रेटीना की कोशिकाश्रों का कार्य स्पष्ट नहीं हुग्रा था (ये कोशिकाएं नर्व-परिपथ में प्रकाश-प्राहिनों श्रीर गुच्छिकीय कोशिकाश्रों के बीच स्थित हैं)। स्पष्ट होते ही यह परिकल्पना बेकार सिद्ध हो गयी। "ग्रादमी में सूचना-संसाधन" नामक पुस्तक में इसके बारे मे यही लिखा है: मस्तिष्क के इस क्षेत्र की सुव्यवस्थित संर-चनाग्रों की रहस्यमय भूमिका।

सचमुच, जब न्युरोनों का संकेत अपवहन करने वाले सूक्ष्म एलेक्ट्रोड यहां उतारे जाते हैं, तो अन्त्रीक्षक को ऐसे क्षेत्र नजर आते हैं, जिनके केंद्र 'औन' या 'औफ' कार्य करते हैं और परिसर उसका विपरीत कार्य करते हैं, ठीक वैसे ही, जैसे गुच्छिकीय कोशिकाओं के निकास-स्थल पर। क्या एक ही चीज दुहरा कर बन गयी है? नहीं, प्रकृति में ऐसी बातें नहीं होती हैं।

"प्रयोग बहुत ही समझदारी से किये गये थे, लेकिन असली बात उनकी रीति में नहीं बल्कि उनके परिणामों में है,"—यह प्रयोगशाला में मुझसे जीवलोचनी विज्ञानों के डाक्टर निकीता पोव्दीणिन ने कहा था। परिणाम ये हैं: "हमने सिद्ध किया है कि बा. जा. पि. में दृश्य-नवं के सहारे प्रेषित 'ग्रौन-ग्रौफ क्षेत्रों' का 'स्कीन' स्पंदी प्रकृति ग्रहण कर लेता है। ये स्पंदन उसी ग्रावृत्ति से होते हैं, जिससे नेत -गोलक में साक्कादिक कंपन होते हैं।"

यह सब निम्न प्रक्रिया से होता है। छलांग के तुरंत बाद हर क्षेत्र का व्यास काफी बड़ा होता है। इसके बाद वे तेजी से घटने लगते हैं और 0.04-0.07 सेकेंड बाद वे सिकुड़ कर नन्हें बिंदुओं में परिणत हो जाते हैं। क्षेत्र का आकार कभी-कभी 250 गुना सिकुड़ जाता है। ये बिंदु सेकेड के कुछेक शताश तक रहते हैं, फिर अवानक तेजी से फैलने लगते हैं; उनका व्यास तबतक बढ़ता रहता है, जबतक कि उनकी सीमा अस्पष्ट तथा अनिश्चित रूप से बड़ी नहीं हो जाती। इस क्षण से अगली छलांग तक दृष्टि अस्तिष्क के उच्च विभागों को कुछ भी प्रेषित नहीं करती।

रेटीना की गुच्छिकीय कोशिकाओं के ही क्षेत्रों की तरह बा जा पि के न्युरोनों के भी क्षेत्र परिरेखा को था कम से कम चित्र के प्रकाशमान एवं ग्रंधेरे क्षेत्रों की सीमा को पहचानने की क्षमता रखते हैं। इसलिये साक्काडिक छलांग के बाद प्रथम क्षण में बा. जा. पि. का 'स्क्रीन' उच्च विभागों को सिर्फ बहुत निकटवर्ती सूचनाएं ही भेजने की क्षम-ता रखता है, जिनसे चित्र की सीमाओं और परिरेखाओं को मोटा-मोटी पहचान लिया जा सके। इसके बाद क्षेत्रों के सिक-ड़ने के साथ-साथ बिब में उसके विवरण प्रकट होते हैं, जिनका म्राकार घटता जाता है। ग्रौर जब चित्र से महत्तम सूचनाएं निकाल ली जाती हैं, तब अनुभूति समाप्त हो जाती है, क्षेत्र विघटित हो जाते हैं और ग्रगली साक्काडिक गति तक के लिये ग्रस्पष्ट हो जाते हैं। दो छलांगों के बीच दृष्टि-बल्कुट बा. जा. पि. से प्राप्त सूचनाग्रों का संसाधन करता है। इसके बाद विश्लेषण का नया चक्र ग्रारंभ होता है। ग्रनुभूति की चक्रीयता किसी भी कंप्युटर के कार्य की चक्रीयता जैसी ही

है। नयी सूचना प्राप्त करने के लिये पुरानी सूचना ग्रह्मकालीन समृति से मिट जाती है (ग्रंगली छलाग के वक्त), जिससे नयी सूचनाएं पुरानी के साथ गडु-मडु नहीं होतीं। छलांग के वक्त देखने की ग्रावश्यकता नहीं होती, ताकि बिंब हिले-डुले नहीं; इसीलिये इस क्षण ग्राँख ग्रंधी हो जाती है। प्रकृति ने दृष्टि उपकरण कितना सोच-समझ कर बनाया है (यदि प्रकृति के बारे में ये शब्द कहे जा सकते हैं) – इस पर हम ग्राश्चर्यचिकत हुए बिना नहीं रह सकते।

एक बात बहुत महत्वपूर्ण है: बा. जा. पि. के स्कीन के क्षेत्रों का सिकुड़न-स्तर रेटीना की प्रकाशिता पर, प्रकाश के कुल प्रवाह पर निर्भर करता है। मिद्धम लालटेन के प्रकाश में दृष्टि श्रास-पास के नन्हें विवरणों में सिद्धांततः भेद नहीं कर पाती: क्षेत्र बहुत बड़े होते हैं। यदि तेज बल्ब लगा दिया जाये, तो? घड़ी श्रौर रेडियो के मिस्त्री काम करने की मेज पर तेज लैंग ही रखते हैं। ट्रैफिक इंस्पेक्टर यही कहेंगे कि सडक पर प्रकाश झच्छा होने पर दुर्घटनाएं कम होती हैं। मुख्य इंजिनियर कहेंगे कि ग्रच्छा प्रकाश होने से कारखाने में दुर्घटनाएं कम हो जाती हैं, श्रम की उत्पादन-शक्त बढ़ जाती है। इन सब का कारण यह है कि ग्रधिक प्रकाश में "स्पंदमान क्षेत्र" तेजी से सिकुड़ते हैं श्रौर जब दृष्टि स्पष्ट होती है, तो हाथ भी विश्वास के साथ काम करते हैं।

बा. जा. पि. के क्षेत्रों की कृपा से बिंब एक तरह से अनेक छन्तों द्वारा छन कर दृष्टि-बल्कुट में पहुँचते हैं: एक में सिर्फ बड़े-बड़ें 'पत्थर', अर्थात् चित्र के बड़े-बड़े खंड रुकते हैं, दूसरे में कुछ छोटे, और अंत में सिर्फ महीन 'रेत'। इससे क्या निष्कर्ष निकलते हैं? ढेर सारे! लेकिन उन्हें ठीक-ठीक समझने के लिये पहले कुछ देर एक रोचक समस्या पर विचार करें।

देखिये: टेबूल पर करीब सौ स्ती-पुरुषों के चित्र पड़े हैं। उन्हें ग्रलग-ग्रलग करना है। काम बस दो मिनट में पूरा हो जाता है ग्रौर बायों गड़ी में पुरुषों के चित्र ग्रा जाते हैं ग्रौर दायों में स्त्रियों के। ग्रब ग्राप ग्रपने से पूछिये: किन लक्षणों के ग्राधार पर ये चित्र ग्रलग-ग्रलग छाँटे गये हैं? किन चिन्हों से हम निर्धारित करते हैं कि यह पुरुष का चेहरा है ग्रौर यह स्त्री का? छाँटने का ग्राधार था तो जरूर लेकिन क्या हम उसे ठीक-ठीक परिमाणित कर सकते हैं? ग्रभी, इसी क्षण नहीं, कल, या एक सप्ताह बाद ही?...

मैं इमानदारी से सलाह देता हूँ कि इसकी कोशिश न करें। कंप्युटर-तकनीक के हजारों श्रन्छे-श्रन्छे विशेषज्ञ इस प्रथन से टक्कर ले चुके हैं। बात समझ में श्राने वाली भी है। 'पुरुष', 'स्त्री', 'कुर्सी', 'टेबुल' श्रादि जैसे सामान्य-कृत विंवों को शब्दो में परिभाषित करना इतना कठिन काम है कि इसे श्राप श्रसंभव भी कह सकते हैं। कारण यह है कि ये बिंव दृश्य-विविक्तियां हैं। श्रीर विविक्तियों (अमूर्ति-करण) से सम्हल कर रहना चाहिये। फिड़िख एंजेल्स ने पराभौतिकविदों की चालाकी को उनकी श्रतिस्वैच्छिक तार्किक संक्रियाओं से ही पकड़ा था: "पहले तो वे स्पृथ्य वस्तुओं से निष्किष्ठित कर के विविक्तियों रचते हैं, फिर इन विविक्तियों को प्रत्यक्ष स्पर्शादि विधि से जानने की इच्छा करते हैं, समय श्रीर व्योम को गले लगाना चाहते हैं... यह ठीक हेगेल द्वारा निर्दिष्ट कठिनाई जैसा ही है कि हम बेर श्रीर

आड़ू निश्चय ही खा सकते हैं, लेकिन फल नहीं खा सकते, क्योंकि अपने-आप में फल अभी तक किसी ने नही खाया है।" इसलिये जब हमारे कंप्युटर-युग में इंजिनियर लोग एलेक्ट्रोनी मस्तिष्क में दृश्य-विविक्तियों की शाब्दिक (तार्किक) परि-भाषा भरने की कोशिश कर रहे थे, तो उनका असफल होना स्वाभाविक ही था।

खास ब्रादिमियों के चेहरों के शाब्दिक वर्णन कुछ ज्यादा सफल रहे हैं, लेकिन उनका उपयोग (ब्रौर उनकी रचना) ब्रादमी ही कर सकते हैं, मशीनों नहीं। पिछली शती में ही पेरिस पुलिस में श्रपराधी पहचान-विभाग के ब्रध्यक्ष ब्रालफोंस बेटिंलिग्रोन ने शाब्दिक चित्र के सिद्धांत विकसित किये जो ब्राज भी प्रयुक्त होते हैं।

भूतपूर्व ग्रापराध-ग्रन्वीक्षक ग्रीर लेखक लेख शेइनिन एक कहानी में एक सच्ची घटना याद करते हैं: "यानाकी का शाब्दिक चित्र प्राप्त करने के लिये मैंने साक्षियों के बहुत बड़े युप से पूछताछ की... उसके सूक्ष्म से सूक्ष्म लक्षण ज्ञात किये जिससे निम्म चित्र प्राप्त हुग्रा: यानाकी का कद मध्यम है, शरीर का गठन कुछ मोटा है, चेहरा गंडाकार है, ललाट नीचा ग्रीर दोनों तरफ से तिर्यंक है, भौहें मेहराबी हैं, बीच में वे ग्राप्त में कुछ मिलती सी हैं, थोड़ी लाल-भूरी हैं। नाक लंबी है, उस पर बीच में कूबड़ जैसा है, ग्राधार पर कुछ पसरी हुई है। मुँह की लंबाई मध्यम है, होठ मोटे हैं, निच-ला होठ कुछ लटका रहता है, होठों के कोने नीचे को झुके हैं। ठुड़ी कुंद ग्रीर दुहरी है, कान थोड़ा ग्रलग निकले हुए तिमुजाकार हैं, हल्की सूजी ग्रांखें हरी-सी हैं, बाल लाल-भूरे हैं।" देख रहे हैं कि चित्र कितना सजीव है! सरल

व शुद्ध शब्दों की सहायता से ग्रादमी का बिंब ग्रांखों के सामने नाचने लगता है। इस तरह की परिभाषाग्रों की "शुद्धता" मापक उपकरणों के पठनों से निश्चय ही बहुत दूर है, लेकिन इनके ग्राधार पर, यदि ग्राप चित्रकार हैं, यानाकी का चित्र बना ले सकते हैं। बेशक, यदि नाक एक ग्रादमी के चेहरे पर लंबी है, तो वही नाक दूसरे के चेहरे पर सामान्य हो सकती है या तीसरे के चेहरे पर छोटी भी हो सकती है, इसलिये शाब्दिक चित्र बनाना भी एक कला ही है। इसके लिये ग्रपराध-विशेषज्ञों को ग्रभ्यास करना पडता है, ठीक उसी तरह, जैसे भूलोचक नीले, नीले-लाल, नीले-भूरे खनिजों को पहचानने का ग्रभ्यास करते हैं।

लेकिन यदि साक्षी ग्राब्दिक जिल्ल बनाने में माहिर नहीं है, वह इसके विशेष शब्दों को नहीं जानता (अधिकांशतः ऐसा ही होता है), यदि उसने ग्रपराधी को सिर्फ क्षण भर के लिये देखा है, या यदि डर के मारे उसके मानस पर सिर्फ सामान्य लक्षण बचे हैं, तो? इस स्थिति में रोबट-जिल्ल का उपयोग होता है। पुलिस की फाइल मे ग्रनेक पोजिटिव एकव रहते हैं, जिनमें नाना प्रकार के कान, नाक, मुँह, दाढ़ी, चेहरे की पर्याकृति, बाल की कटिंग ग्रादि ग्रलग-ग्रलग बने होते हैं। इन्हीं को जोड़-जोड़ कर चिल्ल बनाया जाता है ग्रीर साक्षी देख-देख कर बताता जाता है:

"नहीं, चेहरा कुछ चौड़ा था... नहीं, घोड़ा घीर चौड़ा... इस मज ठीक है। लेकिन बाल इतने लंबे नहीं थे।..."

बेशक, इसमें पूरे विश्वास के साथ नहीं कहा जा सकता कि रोबट (पर्दे पर जोड़-जोड़ कर बनाया गया चेहरा) अप-राधी का बिल्कुल शुद्ध विंब देता है, लेकिन इससे सुराग तो मिल ही जाता है। एक ग्रोर प्रश्न उठता है: क्या इस तरह के चित्र बनाने की प्रक्रिया के ग्रध्ययन से उन लक्षणों की, उन निक्षों की खोज हो सकती है, जिनका उपयोग ग्रादमी चेहरा पहचानने में ग्रचेतन रूप से करता है?

अमरीकी शरीरलोचक लेओन डी. हार्मोन ने कुछ प्रयोग किये। एक अनुभवी अपराध-विशेषज्ञ चित्रकार ने 'खोज किये जाने वाले' व्यक्तियों को अच्छी तरह जानने वाले 'साक्षियों' के निर्देश पर उनके चित्र बनाये। इसके बाद चित्रकार ने इन चित्रों की तुलना फोटो-चित्रों से की और सरसरी निगाह से दिखने वाले अंतरों को लिख लिया: "होठ कुछ और मोटे होने चाहिये, कान कुछ और दबे हुए हैं, चेहरा कुछ और गोल है..." चित्रों और शाब्दिक सुधारों को लेकर एक अन्य अपराध-विशेषज्ञ चित्रकार ने (जिसने अवतक प्रयोग में भाग नहीं लिया था) एक अन्य रोबट-चित्र बनाया। इसके बाद प्रदर्शनी लगायी गयी।

साक्षियों ने साम्बर्य स्वीकार किया कि उनके कथनानुसार बने जिल वास्तविकता से बहुत दूर थे। लेकिन वास्तविकता से विज्ञलन के मूल्यांकन-कार्य में शब्द ग्रधिक शुद्ध निकले: दूसरे जिलकार द्वारा जिलों को सबों ने वास्तविकता से निकट माना। फिर भी पहचान की 90 प्रतिशत से ग्रधिक गारंटी देने वाले जिल्ल वे थे, जो फोटो जिलों को देख कर बनाये गये थे: "सौ बार सुनने से एक बार देख लेना भच्छा होता है..."

तब अन्वीक्षक ने समस्या को दूसरे दिष्टकोण से देखना शुरू किया। उसने प्रश्न रखा: 'सीधे' चित्र का वर्णन करने से स्पष्ट परिणाम नहीं निकलता; ऐसा तो नही है कि उनमें जरूरत से श्रिधिक विवरण होते हैं, ग्रीर वह भी गौण प्रकार के, जिससे बिंब की संपूर्णता विकृत हो जाती है? शायद शैली-कृत चित्र, बड़े-बड़े धब्बों से बने चित्र दर्शक का ध्यान चित्र के महत्त्वपूर्ण सूचनाप्रधान विवरणों तक सीमित रखें? इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिये दीवार रंगने की मोटी कूचियों से चित्र बनाने का निश्चय किया गया।

रंशने का काम टेलीवीजन ग्रीर कंप्युटर को सौपा गया।
ग्राखिर टेलीवीजन के पर्दे पर चित्र क्या है? ये विभिन्न चमक
बाले बिंदे हैं, जो पंक्तियों में विशेष प्रकार से मिल कर चित्र
बनाते हैं। हरेक की चमक को नापा जा सकता है ग्रीर संख्या
में ब्यक्त किया जा सकता है—सबसे चमकदार बिंदे को 100
ग्रीर सबसे काले को 0 मान कर। हर बिंदे का अपना पता
होगा: पंक्ति की कमसंख्या और किसी एक किनारी (बायों
या दायों) से उसकी दूरी (ग्रर्थात् स्तंभ की कमसंख्या)।
चमक ब्यक्त करने वाली संख्या के साथ ये दो संख्याएं कंप्युटर की स्मृति में ग्राभलेखित कर दी जाती हैं। ग्रंब चित्र
संख्याओं के एक लंबे स्तंभ में परिणत हो जाता है, जिसे
किसी भी क्षण चित्र में बदला जा सकता है; इसके लिये
चेहरे के गणितकरण की विपरीत संक्रिया संपन्न करनी पड़ेगी।
श्रिक्ती काम यहीं से गुरू होता है। चित्र पर एक जाली

श्वसला काम यहां सं शुरू होता है। चित्र पर एक जाला रख दी गयी, जिसमें 400 वर्ग बने के (20 पंक्तियों और 20 स्तंभों का मातृक्स)। फिर कंप्युटर को ग्राज्ञा दी गयी: "हर वर्ग की सीमा में ग्राने वाले बिंदुओं का पता तुम्हारे पास है, उनकी ग्रीसत चमक ज्ञात करो और उससे पूरे वर्ग को रंग दो; पर्दे पर दिखाओ।"

इस तरह बड़े-बड़े ब्लीकों (वर्गीं) के मोजेक से बना चित्र

स्कीन पर प्रकट हुन्ना... नहीं, यह कोई चित्र नहीं लगता था, बस, अलग-अलग चमक के ईंट बेतरतीबी से लगे थे। लेकिन इसके बावजूद भी प्रयोगाधीन व्यक्तियों को उसमें आदमी का चेहरा नजर बा जाता था और वे टेबुल पर बिखरे फोटो--चित्रों में उसे अवश्य ढूंढ़ लेते थे (उल्लेखनीय है कि उन्हें बिल्कुल अपरिचित आदमी का चित्र दिखाया जाता था)। यदि वे अंदाजी टक्कर से फोटो-चित्र चुनते होते, तो उनके सही होने की संभाव्यता दस लाख प्रयत्नों में सिर्फ चार से अधिक नहीं होती, अतः सही चयन को मात्र संयोग नहीं माना जा सकता। तो क्या इसका मतलब है कि आदमी की दृष्टि वेडौल मोजेक को फोटोग्राफी के सूक्ष्म और सुडौल रूप में परिणत करने की क्षमता रखती है? या उल्टा, हमारी स्मृति में चेहरे की सूक्ष्म लकीरें ब्लौकों से बने चित्र के रूप में धंकित होती हैं? या...?

जो हो, यदि हम ब्लीकों से बने चित्र को कुछेक कदम की दूरी से या आँखों को कुछ सिकोड़ कर देखेंगे, तो हमें फोटो-चित्र से मिलती-जुलती चीज ही दिख्यी देगी। ऐसी कायापलट का कारण क्या है? इसके बारे में बताने के लिये फुटिये (Fourier) की शृंखला की याद दिलानी होगी।

1820 में फांसीसी गणितज्ञ फुरिये ने एक अमर-कृति रची: "ताप का वैश्लेषिक सिद्धांत"। वाष्पचालित मिश्रानों का उद्योग में कस कर उपयोग होने लगा था और इंजिनियरों को ताप-प्रेषण के एक सिद्धांत की आवश्यकता थी; फुरिये ने इसी को रचा था। बाद में पता चला कि फूरिये ने जो "गणि-तीय कभीज" सीयी थी, वह वैद्युतकर्मियों तथा हजारों अन्य

पेशे के लोगों के भी काम ग्रासकती थी, यहां तक कि मनोलो-चकों ग्रौर शरीरलोचकों के भी।

उनके सूतों की व्यापकता सांयोगिक नहीं थी। तापीय गति दर-ग्रसल सामान्य गति का ही एक विशेष रूप है। गणितीय उपकरण समान शुद्धता से तारों के कंपन का भी वर्णन कर सकते हैं, निलयों में ताप के प्रसार का भी, गाड़ियों में लगे स्प्रिंगों के कंपन, लहरों पर झूलते विशाल जहाजों भौर तारों के बीच शांति से चांद की श्रोर उड़ते राकेट की गति का भी, हृदय की धड़कनों का भी...

दोलक के दोलन ग्राफ पर एक सतत वक - ज्यावत वक (या सिर्फ ज्यावक) - के रूप में श्रंकित किये जाते हैं। शरद के यरयराते पत्ते का अनियमित कंपन अनेक सरल (निय-मित) कंपनों का, अर्थात् विभिन्न ज्यावकों का योग है, जो श्रायाम ग्रीर ग्रावृत्ति में भिन्न होते हैं। फुरिये ने सिद्ध किया कि कोई भी जटिल दोलन, चाहे उसका ग्राफ कितना भी विचित्त क्यों न हो, सरल ज्यावकों के ग्रनंत संकल (योगफल) में परिणत किया जा सकता है (निश्चित कम में ग्राने वाली संख्याओं का ग्रनंत संकल गणित में श्रंखला कहलाता है)। इसके विपरीत, फुरिये के सूत्र के ग्राधार पर चुने गये कई-एक सरल दोलनों को जटिल दोलनों में परिणत करना भी कठिन नहीं होगा, जिसकी हमें जरूरत है।

हमारे युग के वैज्ञानिकों के बीच इन रीतियों का विस्तृत उपयोग होता है। हमारे परिचित शरीरलोचक बेन्थ्टेइन ने दुनिया में पहली बार यह सिद्ध किया कि आदमी के हाथ या पैर की गति भी 'फुरिये की भाषा' में वर्णित की जा सकती है (याद रखें कि हर हाथ या पैर अनेक संधियों

वाला सूचल चुल है) । उनके विचारों को भागे विकसित करते हए उप्सल विश्वविद्यालय में कार्यरत स्विडिश वैज्ञानिक योहांसन (Johanson) ने यह स्थापित किया कि फरिये के सूत्रों से नृत्य भी व्यक्त हो सकते हैं: नर्त्तक की गति अपघटित करने वाली शृंखला जितनी ही लंबी होगी, नत्य में उतने ही श्रधिक छोटे-छोटे विवरण होंगे, वह उतना ही अनुपम होगा। ग्रब पुनः ब्लौकों से बना चित्र देखें। इसकी हर पंक्ति में वर्गों की चमक के बारे में क्या कहा जा सकता है? यही कि उनमें भी किसी प्रकार के दोलन उपस्थित हैं (व्यापक श्चर्य मे दोलन किसी भी प्रकार के आवर्ती परिवर्तनों को कहते हैं – ब्रनु.)। तात्पर्य यह है कि फुरिये की श्रुखला का उप-योग यहा भी हो सकता है। लेकिन यहां हम भावृत्ति की हेर्ट्स में नहीं नापेगे; जैसा वैद्युतकर्मी तथा रेडियो-तकनी-शियन करते हैं। हम उसे भरीरलोचकों की तरह 'चक्र प्रति डिग्री ' नामक इकाइयो में नापेगे। इसका ग्रर्थ निम्न है। मान लें कि हम चित्र को ऐसी दूरी से देख रहे हैं कि एक पंक्ति आँख पर एक डिग्री का कोण बनाती है। यदि एक पंक्ति में प्रकाश और अंधेरे के दस उतार-चढाव, दस भावर्त या चक मिलते हैं, तो हमारे सामने व्यीम आवृत्ति होगी : 10

ब्लीक-चित्रों की अल्पतम ब्यौम आवृत्ति स्पष्ट है कि शून्य होगी - चमक में किसी भी प्रकार के परिवर्तन की अनुपस्थिति। यदि पंक्ति दृष्टि-क्षेत्र में ठीक एक डिग्री का कोण बनायेगी, तो अगली आवृत्ति 1 चक प्रति डिग्री होगी, अर्थात् आधी पंक्ति प्रकाशमान होगी ग्रीर आधी ग्रंधेरी। इस तरह किसी भी पंक्ति में आवृत्ति 10 चक प्रति डिग्री से

चक/डिग्री (चक प्रति डिग्री)।

अधिक नहीं हो सकती क्यों एक पंक्ति में सिर्फ बीस वर्ग हैं: प्रकाश और ग्रंधरे का सकमण दस से अधिक नहीं हो सकता। यह अधिकतम आवृत्ति है, जो दी हुई परिस्थितियों में (अर्थात् जब पंक्ति आँख पर एक डिग्री का कोण बनाती है) उपयोगी सूचना वहन करती है। उपयोगी: क्यों कि ब्लोक-चित्र में बहुत ज्यादा उत्कोश (शोर; सूचना-मार्ग में बाधक तत्त्व) होता है; ये वर्गों के बीच चमक के तीव उतार चढ़ाव के कारण अपेक्षाकृत अधिक ऊँची आवृत्तियां है। फुरिये का विश्लेषण कहता है कि ये उतार चढ़ाव और कुछ नहीं, अनंत बड़ी संख्या में विभिन्न दोलनों का संकल (योग) है, जिनके आयाम आवृत्ति में वृद्धि के साथ-साथ घटते जाते हैं। लेकिन अनंत तो सिर्फ सैद्धातिक बात है: आयाम बहुत ही जल्द, दसवें ज्यावक पर ही, इतना नन्हा हो जाता है कि अक्सर उसकी उपेक्षा कर दी जाती है।

उत्क्रोश की व्योम आवृत्तियां उपयोगी सूचना को दबा देती हैं। ऐसा तब होता है, जब (उदाहरणतया) हरिण घनी झाड़ियों के पीछे छिप जाता है: टहनियों और पत्तियों की छिटपुट अपनी उच्चावृत्तिक सिग्नलों से उसके घड़ की सूचना को दबा देती है, जिसकी व्योम आवृत्ति कम होती है।

ग्रव यदि बा. जा. पि. के स्क्रीन को स्मरण करेंगे, तो देखेंगे कि उसका काम वही था, जो टेलीवीजनी कैमरे से देखते वक्त कंप्युटर कर रहा था। बा. जा. पि. के स्पंदमान सेन्न यही काम करते थे कि चिन्न को ढेर सारे बिंबों में छाँट देते थे — चलनी की तरह। स्पष्ट है कि हम छिपे हुए हरिण को नहीं देख पायेंगे, यदि सिग्नल के निम्नावृत्तिक घटक छोटे होगे, उत्क्रोशित होंगे। सैन्य तकनीक (टैंक श्रादि) को छिपाने

की कला इसी सिद्धात पर आधारित है: रंग-विरगे धब्बों के 'उच्चावृत्तिक' रंग मशीनों, गाड़ियों भ्रादि की पर्याकृति को दबा देते हैं; छाताधारी सैनिकों के धब्बेदार कपड़े इसीलिये बनाये जाते हैं।

अब स्पष्ट हो जाता है कि ब्लोक-चित्र दूरी से देखने पर वयों अधिक पहचानने लायक हो जाता है। इस स्थिति में रेटीना अधिक उच्च व्योम आवृत्तियां प्रेषित करने में असमर्थ हो जाती हैं: प्रकाश-प्राहित यद्यपि नन्हे होते हैं, उनकी अपनी गी माप होती है, अभिग्राही क्षेत्र और भी बड़े होते हैं, इस-लिये प्रकाश का उतार-चढ़ाव (प्रकाश और अधिरे का संक-मण), जो ऐसे क्षेत्र पर पूर्ण रूप से आ जाता है, एक औसत चमक वाले क्षेत्र के रूप में अनुभूत होता है। उत्कोश कम हो जाता है, उपयोगी सूचना स्पष्ट हो जाती है।

भौर भाँख सिकोड़ने से क्या होता है? यहा दूसरी प्रक्रिया जलती है। भाँख सिकोड़ने पर पपनियां डायफाम का काम करने लगती हैं: वे रेटीना पर भाने वाले प्रकाश की माता को कम कर देती हैं। इसीलिये बा. जा. पि. के क्षेत्र बहुत ज्यादा नहीं सिकुड़ते। यह बात दृष्टि-उपकरण के उच्च विभागों के लिये उच्च व्यौम भावृत्तियो में कटौती, भर्यात, उत्कोश में कमी के रूप में प्रहण होती है। बा. जा. पि. की चलनी अपेक्षाकृत बड़ी कोष्ठिकाओं की सहायता से चित्र का विक्लेषण करती है, और चमक के उच्चावृत्तिक उतार-चढ़ाव दृष्टि द्वारा गृहित नहीं हो पाते; और जब उत्कोश नहीं होता, तो देखने का काम अपेक्षाकृत अच्छा हो जाता है।

मनन के लिये एक और तथ्य है। हमने बताया था कि चित्र को देखते समय आँख अधिकाशतः पर्याकृति के टूटन या महत्तम वकता वाले खडों पर टिकती है, जो अत्यधिक सूचनाप्रद होते हैं। संचार-सिद्धांत के विशेषज्ञ (टेलीफोनिस्ट आदि) तुरंत कहेंगे: इन खंडो पर अनेक उच्च ब्यौम आवृ- तियां होती है, परिरेखा के खंड में जितनी ही तीन्न मोड़ होती है, आवृत्तियों का कम उतना ही लंबा होता है और उनमे उच्चावृत्तिक घटक उतने ही स्पष्ट होते हैं। कहीं इसी लिये तो नहीं पुतलियां इस स्थल को देर तक देखती हैं — दृष्टि-तन्न इतजार करता रहता है कि बा. जा. पि. की चलनी से होकर फूरिये के संकल-कम में विघटन के सबसे ऊँचे पद भी पार हो जायें? यदि हम किसी रीति से व्यौम आवृत्तियों की खिचड़ी में से सिर्फ अपने काम की आवृत्तियों को निकाल कर दृष्टि के समक्ष उपस्थित करेंगे, तो क्या इससे दृष्टि को सहायता नहीं मिलेगी?

प्रकाशिकीविद इस स्थित में फुरिये के छन्नों – विभिन्न प्रकार की नियमित संरचनाग्रों – का उपयोग करते हैं। ये कुछ भी हो सकती हैं – जालियां, शतरंजनुमा पर्दे, सहकें-दिक वृत्त तथा ग्रन्थ वस्तुएं, जिनमें पारदर्शक एवं ग्रपारदर्शक क्षेत्र बारी-बारी से ग्राते रहते हैं। ग्रावश्यक व्यौम प्रावृत्ति जितनी ऊँची होगी, छन्ने के तत्त्व उतने ही सूक्ष्म होते जायेंगे।

यदि ग्रापके हाथों में ऐसा छन्ना होगा, तो यह जात करना कठिन नहीं होगा कि चित्र में ग्रावश्यक व्यौम ग्रावृत्तियां हैं या नहीं: उससे हो कर चित्र को देखिये। जिस ग्रावृत्ति के लिये उसे समंजित किया गया है, वह निर्वोध पार कर के ग्रांखों तक पहुँच जायेगी, बाकी सब एक जायेंगी। ऐसी संभावना की खबर कोल्तुश में स्थित प्रयोगशाला के कार्यों

पर लिखे गये एक निबंध में दी गयी थी, जो "ज्नानिये -सीला" (ज्ञान शक्ति है) नामक पत्निका में छपी थी। दो महीने बाद मागादान जिले के श्रोम्सुकचान नामक शहर से एक पत्र आया:

" ब्रादरणीय संपादक महोदय!

ग्रापकी पत्निका के 11-वें श्रंक, 1974 में वि. देमीदोव का निबंध "आंख श्रीर बिंब" छपा था। इसमें फरिये के छन्नों के बारे में कुछ था। लिखा गया था कि प्रकाशिकीविद जालीनुमा छल्नों का उपयोग बहुत समय से करते आ रहे हैं। इससे मेरे मन में विचार भ्राया कि हवाई जहाज से खीचे गये भू-चिल्लों के भूलोचनी विक्लेषण में भी इन छन्नों का उपयोग हो सकता है। बात यह है कि फोटो-चित्रों में फोटोन के सांयोगिक दोलन सदैव उपस्थित रहते हैं, जो भूतल के भिन्न क्षेत्रों की सीमा-रेखाग्रों को ग्रस्पष्ट कर देते हैं। फरिये के छन्ने इन सांयोगिक दोलनों को मिटा कर समज क्षेत्रों को अधिक स्पष्ट एवं असमज क्षेत्रों को अधिक विपर्यासयक्त बना सकते हैं। मैंने खुद अपने हाथों से सरल प्रकार के कुछेक छन्ने बनाये (पारदर्शक सेलुलोयड के पत्तरों पर काली स्थाही में जाली बना कर)। परिणाम अच्छा मिल रहा है। संर-चनाओं की अस्पष्ट परिरेखाएं श्रधिक स्पष्ट हो जाती हैं, सरलतापूर्वक दिखने लगती हैं ... "

विभिन्न प्रकार के छन्नों के उपयोग पर बहुत बड़ा निबंध "प्राकृतिक परिवेश का अंतरिक्षीय साधनों से अन्वीक्षण" नामक पुस्तक में छपा है। पुस्तक विमान एवं अंतरिक्षी राकेटों में प्राकृतिक निधियों की खोज का अध्ययन करने वाले सोवि-गन एवं अमरीकी विशेषज्ञों की सम्मिलत वार्ता से पूर्व सोवि-

यत विज्ञान अकादमी ने प्रकाशित की थी। लेखकों ने इन छन्नो की सहायता से विमान द्वारा खीचे गये फोटो चित्रों के विश्लेषण के विचार की प्रशंसा करते हुए लिखा था कि इससे चित्र बेहतर हो जाते हैं।

उत्कोश के विरुद्ध फरिये के छन्ने ... लेकिन उत्कोश सिर्फ बाधक तत्त्वों को ही नहीं, बिंब के सभी वैकल्पिक रूपों को भी माना जा सकता है, जैसे लिखने में ग्रक्षरों के भिन्न रूपों ग्रौर ग्राकारों को। कंप्यटर हस्तलिपियो को पढ़ने में ग्राज भी ग्रसमर्थ हैं, उनके लिये विशेष शैलीकृत ग्रक्षर रचने पड़ते हैं। एक जमाने में इस समस्या का हल निम्न विधि से ढ्ढा जा रहा या: कंप्यूटरों की स्मृति बढ़ा कर उसमें हर प्रकार की लिखावटों का सन्तिवेश करना। लेकिन क्या सभी प्रकार की लिखावटों का लेखा-जोखा संभव है? ब्रादमी का दृष्टि उपकरण किसी न किसी प्रकार से इन सभी विकल्पों मे निहित मुख्य, सामान्य विशेषताश्रों को ग्रहण कर लेता है ग्रौर गौण विशेषतात्रों पर ध्यान नहीं देता। क्या यहां फुरिये के छन्नों से कोई साद्य्यता नहीं दिखती? कहीं हमारे तथा विकास-क्रम में ग्रन्थ उच्च जंतुग्रों के दृष्टि-तंत में यह म्रन्पम क्षमता बा. जा. पि. के कायों से तो संबंधित नहीं है, जिसमें चित्र स्पदमान क्षेत्रों की चलनी से छन जाया करतेहैं?

देखिये कि पहचान करने वाली एक परिकाल्पनिक कंप्यूटर मशीन कैसे बनायी जा सकती है। फुरिये के चंद छन्ने लें (जो भिन्न व्यौम ग्रावृत्तियों के लिये समंजित हों) ग्रौर हरेक के पीछे प्रकाश-संवेदी बैटरी लगा दें। उसके सिग्नल, जैसा कि हम जानते हैं, चित्र में (जिसे रोबट देख रहा है) प्रदत्त व्यौम ग्रावृत्ति की तीव्रता दिखायेंगे। हर छन्ने से ग्राने

वाले सभी सिग्नलों का मेल भिन्न चित्रों के लिये भिन्न होगा, क्योंकि हरेक में आवृत्ति की तीव्रता का एक अपना अलग प्रकार का वितरण होगा। लगता है कि इस तरह की सरल स्वचल मशीन से सरल चित्रों के सादृश्य और उनकी भिन्नता का मोटा-मोटी मूल्यांकन संभव है। एलेक्ट्रोनी उपकरण मूर्त चित्र को वोल्टताओं के अमूर्त मेल में परिणत कर लेगा।

बेशक, दसेक छन्ते लेने से तो बहुत सरल प्रकार का रोबट बनेगा, लेकिन सैकड़ों छन्तों का उपयोग करने पर कोई निषेध तो है नहीं। पूरे चित्र का एक साथ विक्लेषण करना भी श्रावश्यक नहीं है, उसे श्रलग-श्रलग खंधों में बोटा जा सकता है: हरेक को पहचानने के परिणाम खंत में पूर्ण झांकिक (संख्यात्मक) परिणाम के रूप में जोड़ निषे जा बकते हैं। पहले से श्रनुमान लगाया जा सकता है कि पत्रचाण की शृद्धता काफी उच्च होगी, यद्यपि गलितयों के बिव्य शत्र श्रीवणत गारं-टी देना बेशक श्रसभव होगा फुरिये की श्रावणा श्रनंत है। चित्र में सदा ही किसी ऐसे बिवरण के होने की श्राशा की जा सकती है, जो उसे श्रन्य चित्रों से भिन्न कर बेगा (श्रन्य सभी परामितकों के श्रनुसार)। सदृश है या श्रसदृश है – इसकी समस्या सदा एक विवेकसगत शृद्धता-स्तर के साथ ही हल की जा सकती है।

लेकिन सबसे महत्वपूर्ण यह है कि इस तरह का ग्राभिगम - फुरिये के छन्नों से देखना - होलोग्राफिक रूप से पहचानने की समस्या को भी समझने में सहायक हो सकता है; ग्रागे हम देखेंगे कि यह बिल्कुल निर्धिक नहीं है, कारण यह है कि होलोग्राफी में ही चित्रो को फुरिये की श्रृंखलाग्रों में विष- टित किया जाता है और चित्र को पुनः उत्पन्न करने के लिये उन्हें पुनः जोड़ा जाता है।

होलोग्राफी... उसके भौतिक ग्राधार - तरंगी प्रक्रिया - को विज्ञान 7-वीं शती में ही धनभव कर चका था। उसे मुर्त रूप प्रदान करने के लिये आवश्यक ज्ञान यंग (Young) फोनेल (Fresnel), फाउनहोफेर (Fraunhofer') को भी था, जिन्होने प्रकाश की तरंगी प्रकृति और उसकी तरंगों की व्यतिकिया (स्नापसी किया) का फलप्रद स्रध्ययन किया था। किर्खहोफ (Kirchhoff), रेले (Rayleigh), भ्राब्वे तथा 19-वीं शती के उत्तरार्ध व 20-वीं शती के पूर्वार्ध के अनेक ग्रन्य भौतिकविद इसके सिद्धांतों के बहुत निकट पहुँच गये थे, फिर भी वह अस्तित्व में नहीं था पाया। इंगलैंड में कार्यरत हंगेरी के वैज्ञानिक देनिस गाबोर ने जब 1947 में होलोगाफी का ग्राविष्कार कर लिया, तो वे उसका कोई व्यावहारिक उपयोग नहीं ढंढ़ पाये। कालांतर में वे इस ग्रसाधारण प्रकार के फोटोग्राफिक चित्र प्राप्त करने की रीति लगभग भूल गये। 1962 में इजिनियर (ग्रब सोवियत वि-ज्ञान सकादमी के पत-सदस्य) युरी देनीस्युक ने होलोग्राम प्राप्त करने का एक व्यापक आरेख प्रस्तुत किया, जिससे होलोग्राफी की अन्य रीतियां निष्कर्षित हो सकती थीं। लेकिन इन दोनों वैज्ञानिकों के पास इस काम के लिये प्रकाश का कोई अच्छा स्रोत नहीं था। वे मर्करी लैंप का उपयोग करते थे, जबकि ब्रावश्यकता थी लेसर जैसे प्रकाश-किरणों की। इसीलिये जब ग्रमरीकी रश्मिभौतिकविद एम्मेट लेइथ (Emmet Leith) और जरी उपाटनिक्स (Juris Upatnicks) ने लेसर का उपयोग श्रारंभ किया तब से होलोग्राफी का तेजी से विकास होने लगा। सर्वसाधारण जिस रूप में होलोग्राफी को समझता है, उसके य्रमुसार यह फोटोग्राफी (प्रकाश-चित्रण) की एक विशेष विधि है; इसमें सामान्य कैमरे का उपयोग नहीं होता; चित्रण एक फोटो-प्लेट पर होता है, जिसे लेसर-स्रोत और होलोग्राफी की जाने वाली वस्तु के बीच रखते हैं। वस्तु से परावर्तित लेसर-किरणें — बस्तुज किरणें — ग्रीर प्लेट से गुजरने वाली लेसर-किरणें — ग्रवलंबी किरणें — उसी तरह व्यक्तित्रया करती हैं, जैसे तरंगों के दो प्रवाह (तरंगों की इस ग्रापसी किया को व्यक्तिकरण कहते हैं)। तरंगों के शिखरों और गत्तों के जाल प्लेट पर प्रकाशमान एवं ग्रंधेरे धब्बों की एक विशिष्ट नक्काशी बना देते हैं; प्रत्येक धब्बे की लंबाई चौथाई प्रकाश-तरंग्र होती है। प्लेट को डेवेलप और फिक्स करने के बाद उसका श्वेतकरण करते हैं (सामान्य फोटोग्राफी में यह काम नहीं किया जाता)। ग्रव यदि उसे सूर्य के प्रकाश में रखा जाये, तो वस्तु का व्योम चित्र दिखने लगता है।

यह कैसे होता है? मोटा-मोटी कहें, तो बात यू है कि मानो हर धब्बा प्रकाश का स्वतंत्र स्रोत बन जाता है। विद्यु-चुंबकीय तरंगें व्योग में एक-दूसरे के साथ व्यतिकिया करती है, कही एक-दूसरे को प्रबल बना देती है, तो कहीं शीण; ऐसी ही प्रकाश-किरणों के ताने-बाने से वस्तु का दृश्य बिंब बन जाता है। यह बिंब और कुछ नहीं, उन विद्युचंबकीय तरंगों के बारे में स्मृति है, जो होलोग्राफी की प्रक्रिया में वस्तु से परावर्तित हुई थीं।

"मैं होलोग्राफिक ग्राभिलेख ग्रौर ग्रादमी की स्मृति के बीच संबंध जैसी ग्राइचर्यजनक संवृत्ति के दार्शनिक पक्ष की ग्रोर ध्यान ग्राकर्षित कराना चाहुँगा", यह गाबोर ने लिखा था।

सचमच, एक ही होलोग्राम में सैकड़ो-हजारों तस्वीरें ग्रॅटायी जा सकती हैं: उसके प्रति वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्र में 10 करोड़ बिट सुचना को जगह मिल सकती है। किसी भी बस्तु का होलोग्राम एक म्रादर्श छन्ता है, जो उस वस्तु का चित्र हजारों ग्रन्य चित्रों से ग्रलग कर दे सकता है। सान लें कि टेबुल पर ढेर सारी चाबियां बेतरतीबी से बिखरी हैं और उनमें एक खास चावी ग्रापको ढुढ़नी है। कितना समय ग्राप बर-बाद करेंगे? लेकिन यदि आवश्यक चाबी का होलोग्राम आपके पास है, तो उससे गुजरती लेसर-किरणों में इन चाबियों को देखते ही प्रावश्यक चाबी के पास एक चमकदार बिंदू उत्पन्न हो जायेगा। पहचान करने वाले होलोग्राफिक तंत्र के कार्य की गति सामान्य रीतियों से काम करने वाले प्रत्य अच्छे से ग्रच्छे तंत्रों की तुलना में दिसयों लाख गुना अधिक होती है: यह बात ग्रीर है कि होलोग्रफिक तंत्र तभी काम करता है. जब उसे फोटोग्राफ दिखाया जाता है। इस तरह के तंत्रों का उपयोग उंगलियों की छाप ग्रयवा हस्तलिपि के ग्रक्षरों की तुलना के लिये होता है। यह साद्य्यता उल्लेखनीय है कि दृष्टि ग्रनेक चेहरों के बीच किसी खास व्यक्ति को सेकेंड के शतांश में ही पहचान लेती है!

ग्रांख जिन व्योम ग्रावृत्तियों के साथ काम करती ग्रौर जिनका सबंध शायद सीधा बा. जा. पि. के साथ है, उनका जोड़-घटाव कहां होता है? विभिन्न देशों की प्रयोगशालाग्रों में विभिन्न प्रकार के प्रयोगों से सिद्ध होता है कि यह प्रक्रिया दृष्टि-तंत्र के उच्च विभागों में संपन्न होती है। वहां, जहां हमें ग्रभी जाना है!

अध्याय 7

पुराने रहस्यों की नयी कुंजी

इस प्रकार होलोग्राम, जो शुष्ठ-शुरू नर्व-तंत्र के कार्य में गड़बड़ी के कुछ पक्षों की ब्याख्या के लिये उपमा या सादृश्य के रूप में प्रयुक्त हुन्ना था, श्रव उसके कार्य के सामान्य रूप का शुद्ध प्रतिमान बन गया है।

- कार्ल प्रिकाम (मस्तिष्क की भाषाएं)

हाल ही में मैं घातोकोल्स्की की कविताएं पढ़ रहा था,
 ग्लेजेर ने बताया, — ये पंक्तियां मुझे बिल्कुल याद हो गयीं:

समृति क्या है?.. भंडार। श्रंधेरी गुफा। जीवन फेंका जाता है जैसे-तैसे जहां। खूँदों से बंधे मृत जहाज हैं सोये पड़े, निश्चल, छिछाले पर अड़े-अड़े...

चित्र सचमुच प्यारा है, मन पर छाप डाले बगैर नहीं रह सकता। कविता में निस्संदेह कुछ भी हो सकता है, आखिर है तो कविता ही न! लेकिन जीवन में ... बहुत से लोग अभी भी यही सोचते हैं कि स्मृति किसी चित्र-प्रदर्शनी का भड़ार--घर है, वहां दीवारों के सहारे उठगा कर एक के ऊपर एक हजारों चित्र रखें हुए हैं; ग्रौर याद करने का मतलब है — उनको निकाला ग्रौर देख लिया...

किसने देखा? प्राचीन काल में कहते थे: ग्रात्मा ने। लेकिन हम-प्राप तो जानते हैं कि शरीर से भ्रलग जीने वाली कोई ग्रात्मा नहीं होती। आदमी के मस्तिष्क में कोई ग्रत्य नन्हा ग्रादमी नहीं छिपा है, जो मानो टेलीबीजन में देखता रहता है: ग्रादमी ग्रपनी ग्रांखों से क्या देखता है, कौन-से बिंब ग्रपनी स्मृति में संजो कर रखता है? हमारे मस्तिष्क में 10 ग्ररब या ग्रत्य ग्रांकड़ों के ग्रनुसार 50 ग्ररब नर्व-कोशिकाएं हैं, उनमें एक से दूसरी की ग्रोर विभिन्न ग्रावृत्तियों ग्रीर ग्रायामों के वैद्युत स्पंद भ्रमण करते रहते हैं, ग्रंतराकोशिकीय व्योग ग्रीर खुद कोशिकाग्रों में रासायनिक परिवर्तन होते रहते हैं। इसके ग्रातिरक्त वहां कुछ भी नहीं है। कुछ भी नहीं। लेकिन हम देखते हैं, हमारी स्मृति भी ग्रस्तित्व रखती है, पुराने चित्रों को हम याद करते हैं। फिर ग्रांखों से हो कर मस्तिष्क में क्या पहुँचता है?

मध्य युग में माना जाता था कि विचार पहुँचते हैं। वे दृष्टि-नवों पर चलते हैं और स्मृति के भंडार में जमा होते हैं, जो पश्च कपाल के पास कहीं स्थित है। लेकिन शब्द 'विचार' से कुछ भी स्पष्ट नहीं हुग्ना। जब पुस्तकें छापने के काम, धार्मिक एवं सामान्य जीवन के चित्र छापने के काम का विस्तृत अचलन हुमा, तो नयी शिक्षा ग्रायी: मस्तिष्क में किसी प्रकार से उन चित्रों की छाप बन जाती है, जिनके बिंब ग्रांख का लेंस नेत्र-गोलक की पिछली दीवार पर प्रक्षिप्त करता है। इस तरह की परिकल्पनाओं ने विशेषकर 19-वीं शती के उत्तरार्ध में ग्रपनी जड़ें फैलायी थीं, जब ग्रांख की

बनावट और रेटीना, उसके प्रकाश संबेदी शंकुओं और छडियो की भूमिका स्पष्ट हुई थी। यह विचार बहुत लोकप्रिय था कि हर प्रकाश-सवेदी ग्राहित से मस्तिष्क में एक नर्व-तंत (नर्व का रेशा) जाता है; इसी से वल्कुट में "उद्दीपनों की तलाकृति " उत्पन्न होती है, जो एक तरह से दृश्य का फोटो -चित्र होता है। लंबे समय तक यह परिकल्पना एकमात सत्य मानी जाती थी, इसका समर्थन बड़े-बड़े शरीरलोचक करते थे, जिनमें इवान सेचेनोव का भी नाम झाता है। यह परिकल्पना बहुत ही सरल ग्रौर सुगम थी, लेकिन जब पता चला कि रेटीना में संवेदी तत्त्वों की संख्या दृष्टि-नर्य के रेशों से डेंढ़ सी गुनी अधिक है, तो उसका त्याग करना ही पड़ा, क्योंकि ऐसी स्थिति में चित्र बनना संभव नहीं था। (भूले बहुत ही जीवंत होती हैं। अभी हाल में, 30 ही वर्ष पहले इस विचार की गंभीरतापूर्वक रक्षा की जा रही थी कि दृष्टि अनुभूतियां दृष्टि के समक्ष उपस्थित वस्तुओं की फोटोग्राफिक प्रतिकृतिया है। यह बात अच्छी-प्रच्छी पुस्तकों में लिखी जा रही थी...)

मस्तिष्क में नन्हें ग्रादमी के छिपे होने का विचार तो बिल्कुल निष्फल है। ग्राधुनिक विज्ञान उसके बदले में क्या रखता है? "मस्तिष्क की सूचनात्मक प्रक्रियाएं ग्रौर मानसिक कार्यकलाप" नामक पुस्तक में यह विचार प्रस्तुत किया गया है कि मनुष्य का लंछक गुण "मैं" – यह स्मृति में स्थित ऐसी चीज है, जो वहां से उसी क्षण निकलती है, जब मस्तिष्क में ज्ञानेंद्रियों से संकेत (सिग्नल) पहुँचते हैं: बाह्य संकेत को बिना ग्रपने "मैं" के नहीं महसूस किया जा सकता ग्रीर ग्रपने "मैं" को बिना बाह्य संकेत के नहीं महसूस

किया जा सकता। इसीलिये मस्तिष्क में मानवीय "मैं" को उस तरह ढूंढ़ना निर्णंक है, जिसतरह रेत के ढेर में सोने के कण ढूंढ़े जाते हैं। सिर्फं बाह्य दुनिया से व्यतिक्रिया कर के उससे कोई संकेत (सिग्नल) प्राप्त करते हुए ही स्वयं को अनुभूत किया जा सकता है: आदमी के पास उसका "मैं" सिर्फ सूचना-तल के रूप में होता है, जब स्मृति और तत्कालिक-अनुभूति की टक्कर होती है (तभी तो कई लोगों का आत्म चिल्ल, अर्थात् अपने बाह्य रूप-रंग के बारे में कल्पना-चिल उस चिल्ल से बहुत भिन्त हो जाता है, जिसे वस्तुगत द्रपंण दिखाता है: "अरे तू, कमीना काँच, बताता क्यों नहीं साँच-साँच!")। जो हो, यह प्रश्न कि बाह्य दुनिया के चिल्ल मस्तिष्क में किस रूप में प्रविष्ट होते हैं और किस तरह बिंब में परिणत होते हैं, 'सूचनात्मक टक्कर' जैसे शब्दो से हल नहीं हो जाते।

समस्या पर कुछ प्रकाश पड़ेगा, इसकी आशा तब जगी जब 1959 में हार्बार्ड आयुर सस्थान के दो शरीरलोचकों डेविड ह्युबेल (Hubel) और टोस्टेंन वीजेल (Wiesel) ने बिल्ली के पश्च बल्कुट में (जहां दृष्टि-नर्व के रेशों का अंत होता है) एक सूक्ष्म एलेक्ट्रोड प्रविष्ट कराया और वहां ऐसे न्युरोन ज्ञात किये, जिनतक सकेत रेटीना की गुच्छिकीय कोशि-काओ की तरह कुछेक सौ नहीं, वरन् एक साथ हजारों प्रकाश -ग्राहितों से आ रहे थे। यह अद्भुत खोज प्रयोग में नयी तकनीक के उपयोग से हुई थी। इससे पहले, गुच्छिकीय कोशिका से जुड़े क्षेत्र को ज्ञात करने के लिये एक सरल संकेत - सूई की तरह पतला एक किरण-पुंज - काफी रहता था। स्कीन पर एक चमकदार बिंदु ही तो रेटीना के 'औन' एवं 'औफ'

क्षेत्रों को उद्दीपित करता है। लेकिन बल्कुट की कोशिकाओं को उद्दीपित करने के लिये अन्य उद्दीपक सकेतो की जरूरत पड़ती है – ऋजु (सीधी) रेखाओं और समकोणों की।

लेकिन कोशिका को हर प्रकार का उद्दीपक बोलने को विवस नहीं कर सकता (ग्रथांत् उद्दीपित नहीं कर सकता)। ह्युबेल लिखते हैं: "बल्कुट की नियत कोशिका से जुड़े हुए रेटीना-क्षेत्र को ढूढ़ने में ग्रीर उस कोशिका के लिये श्रेष्ठ उद्दीपक जात करने में ग्रक्सर कई-कई घंटे लग जाते हैं।" उद्दीपक के ही ग्राधार पर ग्रमरीकी ग्रन्वीक्षकों ने दृष्टि वल्कुट की कोशिकाग्रों के क्षेत्रों (संक्षेप में सिफं: वल्कुट-क्षेत्रों) का वर्गीकरण किया था।

'सरल' क्षेत्र सिर्फ ऋजु (सीघी) महीन रेखाओं को ही विभेदित कर पाते हैं (अलग कर पाते हैं या पहचान पाते हैं)। जैसे ही रेखा रेटीना के उस हिस्से में पड़ती है, जहां क्षेत्र स्थित होता है, बल्कुट का न्युरोन शब्दश: चीखने लगता है: दिख रहा है, दिख रहा है! रेखा को एक भ्रोर खिसका दिया जाता है, तो कोशिका भी चुप हो जाती है, मानो सिग्नल-लैंप बुझ गया हो!

'जटिल' क्षेत्र 'सीधी किनारी', 'कोण', 'चाप' (मेह-राब) जैसी चमक के साथ समंजित होते हैं। वे उस स्थिति में भी कार्यरत हो जाते हैं, जब दृष्टि-क्षेत्र में कोई गतिमान वस्तु ग्रा जाती है; वे कुछ हद तक मेढ़क के श्रनुवेदक से मिलते-जुलते होते हैं। लेकिन यह बात कि सकेतक कोशिकाएं रेटीना में नहीं, बल्कि मस्तिष्क के वल्कुट में होती हैं, यह सिद्ध करती हैं कि स्तनपायी जंतुओं का दृष्टि-उपकरण ग्रधिक जटिल ग्रौर ग्रधिक लचीला है। सभी क्षेत्र रेखाओं की दिशा श्रनुभूत कर सकते है; ग्रब श्राप ही सोचिये कि शून्य से 180 डिग्री के परास में करीब हर 6 डिग्री का झुकाव पह-चानने के लिये कितना जटिल उपकरण चाहिये।

ऐसे भी क्षेत्र हैं, जो (उदाहरण के लिये) सिर्फ नीचे की स्रोर गतिमान क्षैतिज रेखा को ही देखत हैं, लेकिन दाये में बायें खिसकने वाली उदग्र रेखा पर कोई ध्यान नहीं देते। सबसे दिलचस्प 'अतिजटिल' क्षेत्र रेखा नहीं, सिर्फ खास लंबाई की रेखा को ही देखते हैं। लंबाई में थोड़ा भी कमो-वेश होने से न्यरोन में कोई भी प्रतिक्रिया नहीं दिखेगी; सिग्नल-लैप नहीं जलती। कभी-कभी सुक्ष्म एलेक्ट्रोड किसी अतिजटिल कोशिका पर पहुँच जाती है, जिसे प्रकृति ने निम्न काम दे रखा है: एक साथ दोनों आँखों से आने वाली सूच-नाम्रों पर प्रतिकिया करना, ग्रौर यदि एक ग्राँख स्कीन पर उद्दीपक को नहीं देखती, तो चुप रहना। यदि एलेक्ट्रोड को कुछ गहरा या थोड़ा भ्रगल-बगल पहुँचाया जाये, तो (यह न भूलें कि विल्ली में मस्तिष्कवल्कुट ज्यादातर दो मिलि-मीटर मोटा होता है; जबिक ब्रादमी का – साढ़े चार मिलि-मीटर) यहां ऐसा न्युरोन मिलेगा, जो मुख्यतः दायीं माँख के सिग्नल ग्रहण करेगा; कुछ हट कर - मुख्यत: बायी आँख के। ये न्यरोन दो भांखों की व्योम द्प्टि से संबंधित है, जिसके बारे में हम आगे चलकर बातें करेगे।

वल्कुट के क्षेत्र हजारों से लेकर दिसयों लाख तक हैं। एक -दूसरे पर अतिछादन करते हुए वे ही रेटीना के एक ही ग्राहि-हों और परिरेखाओं के एक ही खंडों की सहायता से चमक, रग तथा अनेक अन्य बातों का मूल्याकन करने में दृष्टि-उप-करण की सहायता करते हैं। और यह काम वे आँख के

सामने उपस्थित पूरे दृष्टि-व्योम में एक साथ करते हैं। प्रधि-कतम स्पष्ट दृष्टि के प्रांत में (ग्रथात् रेटीना की केंद्रीय खातिका के प्रात में) नन्हे-नन्हे ऐसे क्षेत्र होते हैं, जो वस्तुग्रों की ब्राकृति को सूक्ष्मता से पहचानने में सहायता करते हैं। रेटीना की किनारी पर के बड़े क्षेत्रों से वस्तु की भ्राकृति नहीं, सिर्फ चमक और गति अनुभूत होती है। इसी-लिये तेजी से ब्राती कार या अचानक जल उठी बत्ती पार्श्व दृष्टि से भी दिख जाती है (इस तरह के विशिष्ट क्षेत्र उन सभी स्तनपायी जंतुश्रों में पाये गये हैं, जिनके साथ वैज्ञानिकों ने काम किया है)। दृष्टि-क्षेत्र की किनारी पर जैसे ही कोई गतिमान वस्तु प्रकट होती है, सेकेंड के 15-17 शतांश मे दृष्टि अनायास उधर उन्मुख हो जाती है। इसकी रीति बहुत ही अद्भ है: क्षणिक विश्राम, फिर एक तेज छलांग (वेग संतत रूप से महत्तम मान तक पहुँचता है और फिर उसी तरह संतत रूप से शून्य तक उतर स्राता है); बस इतने से ही केंद्रीय खातिका वस्तु की स्रोर निर्दिष्ट हो जाती है, ताकि उसकी गति का अनुसरण कर सके। इन सब का भ्रयं क्या है? यही कि वस्तु के स्थानांतरण से संबंधित सूच-नाएं - वेग, दिशा, त्वरण - दृष्टि-उपकरण उसे स्पष्ट रूप में देखने से पहले ही प्राप्त कर लेता है। वस्त का रूप पह-चानने के साथ इस ज्ञान का कोई संबंध नहीं होता। नर्व--अनाटोमकों ने यही ज्ञात किया है कि अधोवल्कुटी संरचना, जो नेब-गतिप्रेरक नर्वों का केंद्र है, संकेत सीधे रेटीना से प्राप्त करती है (बीच में बा. जा. पि. की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती); साथ-साथ वह पश्च बल्कुट से भी संकेत प्राप्त करती है। श्रायद इस दुहरी ग्रधीनता के ही कारण नेत-

-गोलक वस्तु को स्पष्ट देखने से बहुत पहले स्थानांतरित हो जाया करता है (मस्तिष्क में चलने वाली प्रक्रियाग्रों के वेग से)।

क्षेत्र जन्मजात संरचनाएं हैं: वे बिल्ली के बिल्कुल अपरि-पक्य बच्चों में भी पाये गये हैं। एक पुस्तक "मस्तिष्क" में लिखा है: "मस्तिष्क में अधिकांश संपर्क सांयोगिक रूप से बने संबंधों में से चुने जाते हैं, — यह पुराना विचार आज के युग में गलत लगता है। जीव के निजी विकास के काफी प्रारं-भिक चरणों पर ही अधिकांश संपर्क बिल्कुल शुद्ध-शुद्ध स्थापित हो जाते हैं; इस बात के अनेक प्रमाण हैं कि ये स्थापित हो चुके संपर्क मस्तिष्क के प्रत क्षेत्र के लिये ही नहीं, उस क्षेत्र में प्रत न्युरोन के लिये भी (और कुछ स्थितियों में न्युरोन के प्रत भाग के लिये भी) विशिष्ट होते हैं"।

इसीलिये यह विचार उत्पन्न हुआ कि चित के अंगों — रेखाओं, कोणों, चापो, क्षेत्रों आदि — को अलग करने वाले क्षेत्र और कुछ नहीं, खास प्रकार के अनुवेदक हैं, जिनका काम है भिन्न चित्रों के लक्षण अलग करना (पहचानना)। इसके बाद ये लक्षण मस्तिष्क के उच्च विभागों में पहुँच कर आपस में जुड़ कर अटिल लक्षण बनाते हैं, फिर इससे भी जटिल लक्षण बनाते हैं, प्रौर अंत में कोई अभिज्ञानात्मक न्युरोन मिलता है, जो दृष्टि-क्षेत्र में विचाराधीन वस्तु के आने का सकेत देता है। इस प्रक्रन पर हाल तक विवाद ही चल रहे थे और जाजं सोमियेन ने अपनी "स्तनपायियों के नर्व-तंत्र में अनुभूति-जिनत सूचनाओं का कोडन" नामक पुस्तक में लिखा है कि "बिल्ली में अनुवेदक कोश्विकाओं, अर्थात् नियत प्रकार की वस्तुओं को पहचानने के लिये विशेष न्युरोनों

या न्युरोन-समूहो के भ्रस्तित्व का प्रश्न पुनः गंभीरता से उठाया जा रहा है।"

बाद के अन्वीक्षणों से ज्ञात हुआ कि 'अनुवेदक न्युरोनों' की परिकल्पना ठीक नहीं जँचती। उसमें कम से कम एक गभीर बुटि तो है ही: वह इस प्रश्न का उत्तर नहीं देती कि हम शर को उसका बिल्कुल यथार्थवादी चित्र और बिल्कुल विकृत, शैलीकृत चित्र या बच्चे के हाथ से बनाया हुआ चित्र देख कर भी उसे समान बखूबी से कैसे पहचान लेते हैं। चित्र के खड हरेक में अलग-अलग प्रकार के होते हैं और हर बार अलग-अलग प्रकार के अनुवेदक कार्यरत होते हैं, फिर भी परिणाम एक ही होता है: हम शर को पहचान लेते हैं। तो क्या शर के हर प्रकार के चित्र के लिये अलग-अलग अनुवेदक होते हैं? दार्शनिक विलियम ओक्काम (करीब 1285-1349) सर हिलाते हुए कहते कि यह संदेहजनक है, क्योंकि उनका सिद्धांत था: यदि कम में काम चलता हो, तो बेशी की क्या जरूरत!

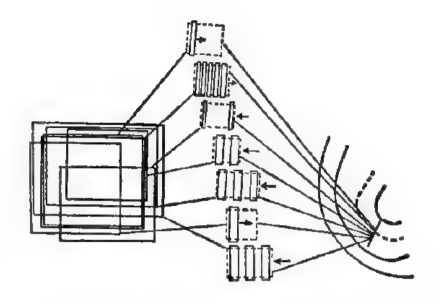
फिर उत्तर कहां ढूंढ़ा जाये ? क्षेत्रों की भूभिका के प्रति नये अभिगम में , उस नयी परिकल्पना में , जिसे प्रो. म्लेजेर की प्रयोगशाला के सहकर्मियों ने प्रस्तुत किया है।

बिल्ली का कपाल-छेदन किया गया, उसकी खोपड़ी में एक छेद कर दिया गया। बिल्लियां इस तरह का ग्रापरेशन श्रच्छी तरह सहन कर लेती हैं, शाम होते-होते उछलना-कूदना भी शुरू कर देती हैं।

लेकिन यह बिल्ली निश्चल पड़ी है। उसकी शिरा में नन्हीं बूंदों के रूप में कुरारी ग्राधान कराया गया है (कुरारी लकवा उत्पन्न करने वाला एक विष है, जिससे दक्षिणी ग्रमरीका के ब्रादिवासी तीर-भाले की नोक बुझा कर रखते थे; कुरारी बिजली का लाइन काटने वाले स्विच की तरह पेशियों का कार्य ठप कर देता है)। इसीलिये बिल्ली की निगाह ठीक एक बिंदु पर टिकी हुई है, जहां उसे स्कीन पर 'सिनेमा' दिखाया जा रहा है। चुप्पी में सिर्फ कृतिम साँस देने वाले उपकरण की सरमराहट सुनायों दे रही है। बिल्ली बिजली के कंबल पर लेटी हुई है, संभव है कि मस्ती मार रही है। इतना जरूर है कि वह नाराज नहीं है और अपनी नाराजगी से प्रयोग के परिणामों को विकृत नहीं कर रही है।

स्कीन पर एक प्रकाशमान पट्टी तैरती हुई गुजरती है; यदि ऐसा नहीं होगा, तो निश्चल आँखें कुछ भी नहीं देख सकेंगी। अब एक की जगह दो धारिया गुजरती हैं; प्रयोगकर्ता की आज्ञा से कभी तीन भी गुजरती हैं, चार और पाँच भी... कभी जालियां गुजरती हैं... ब्यौम आवृत्तियां, जिनमें से प्रत्येक आवृत्ति मस्तिष्क को संबोधित कोई बात है...

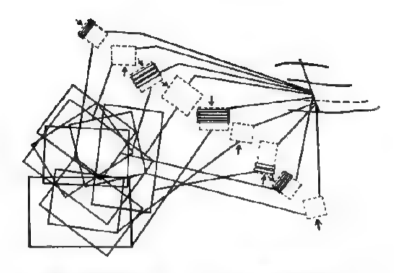
— उन्होंने यह खोज की है कि मस्तिष्क सचमुच होलोगाफी का काम करता है, — ग्लेजेर बता रहे हैं, लेकिन अपनी प्रयोगशाला के बारे में नहीं, बिल्क ह्युबेल और बीजेल के कामों के बारे में, जिन्होंने 7-वें दशक के अंत में स्पष्ट किया कि बिल्ली के पश्च बल्कुट में कोई अकेली कोशिका नहीं होती, जो खास लंबाई की रेखा को प्रलग कर सकती है (पहचानती है); ऐसी कई कोशिकाएं होती हैं। यह स्पष्ट करने के लिये सिर्फ सूक्ष्म विद्युद (एलेक्ट्रोड) को बल्कुट की सतह की ठीक लंब दिशा में रखते हुए घुमाना पड़ा था; वैसी कोशिकाएं एक के बाद एक मिलती जा रही थीं, जैसे सिक्कों का स्तंभ हो; बगल में कोशिकाओं का दूसरा स्तंभ होता



जब सूक्ष्म एलेक्ट्रोड वल्कुट के ठीक भ्रभिलंब चलता है, तो रास्ते में भिन्न जालियों पर भ्रतिक्रिया करने वाले न्युरोन मिलते हैं।

था, जो वैसी ही, लेकिन थोड़ा परिवर्तित झुकाव वाली रेखाओं के लिये समंजित होती थी।

उपरोक्त प्रयोग से निष्कर्ष यह निकला कि 0.8×0.8 मिलिमीटर के क्षेत्र में उन सभी न्युरोनों के स्तंभ होते हैं, जो रेखा का 0 से 180 डिग्री तक का दिग्ग्रह (ज़ुकाव) पहचान लेते हैं। हर स्तंभ में करीब 260 कोशिकाएं होती हैं और यह संख्या पूरे पश्च बल्कुट पर आश्चर्यजनक रूप से स्थायी है। (ध्यातव्य है कि आदमी व बंदर में बल्कुट के इस क्षेत्र के हर स्तंभ में 260 न्युरोन हैं, लेकिन ग्रन्थ स्तनपायी जंतुओं में सिर्फ 110 न्युरोन होते हैं। कोई गंभीर प्रमाण



जब सूक्ष्म एलेक्ट्रोड वल्कुट के साथ किसी झुकाव पर गति करता है, तो एक-दूसरे को ग्रतिछादित करने वाले क्षेत्र भिन्न व्योम भ्रावृत्तियों पर प्रतिकिया करते हैं।

नहीं मिला, फिर भी यह विचार व्यक्त किया गया है कि इस अंतर के परिणाम बड़े दूरगामी हैं: बिल्कुल संभव है कि यही अंतर प्रिमातों — मानव, मानव-सदृश बंदर — और उनके 'अनुजों' की बौद्धिक क्षमता में अंतर को भी निर्धारित करता है। क्योंकि आदमी समेत सभी स्तनपायियों में बल्कुट के अन्य सभी क्षेत्रों में स्तभ 110 न्युरोनों से ही बने होते हैं।) अंग्रेज नर्वशरीरलोचक वेनोंन माउंटकैस्ल ने बल्कुट के मोडुली (अपेक्षाकृत स्वतंत्र इकाइयों से निर्मित) गठन का विचार प्रस्तुत किया था। मस्तिष्क का यह गुण उन्होंने 6-ठे दशक के अंत में ज्ञात किया था; उन्होंने सिद्ध किया कि हर स्तंभ में उदग्र संपर्क कहीं अधिक शक्तिशाली हैं, बनिस्वत कि

क्षैतिज संपर्क, जिनके सहारे एक स्तंभ से संकेत दूसरे स्तंभ में पहुँचते हैं। श्रतः हर स्तंभ श्रपेक्षाकृत स्वतंत्र रूप से काम करता है, वह ग्रपना काम पूर्ण प्रभुतासंपन्न तंत्र की तरह करता है; उसमें संकेत का ग्रपना प्रवेश-द्वार ग्रौर निकास-द्वार होता है। माउंटकैस्ल ने मस्तिष्क के विशेष क्षेत्र — कायानुभूतिक वल्कुट — का श्रध्ययन किया था, जिसमें त्वचा ग्रौर श्रांतर श्रंगों की सूचनाएं वहन करने वाली नर्व-सिराएं प्रक्षिप्त होती हैं। ह्युबेल ग्रौर विजेल के कार्यों से सिद्ध हुभा कि दृष्टि-वल्कुट भी इसी तरह से बना है।

चालाकी सिर्फ यही है कि हर प्रकाश-प्राहित किसी एक न्युरोन से नहीं, बल्कि अनेक हजार न्युरोनों से जुड़े होते हैं। प्रकाश-संवेदी कोशिका से संपर्क-पथ वल्कुट में पूरे एक बेलन को अपनी चपेट में ले लेता है; कोशिका पर बेलन करीब डाई मिलिमीटर व्यास वाले वृत्त के रूप में प्रक्षिप्त होता ै (जब-कि वल्कुट के हर वर्ग मिलिमीटर क्षेत्र में करीब 100 हजार न्युरोन गहराई में उतरते हैं)। ऐसे हरेक बेलन में करीय तीस मोडुल (ग्रपेक्षाकृत स्वायत्त , धारमांतर्भर तत्त्व) होते हैं; न्युरोनों के स्तंभों की संख्या इन्हीं के धनुरूप होती है। 19-बीं शती में प्रस्तावित परिकल्पना - कि अकाभ क्षानिका ग्रौर वल्कुट के न्युरोनों का संपर्क सीधा हाला है - पूरी लग्ब सही नहीं उतरी, लेकिन उसकी कुछ बाते सही है। १८)ना भौर दृष्टि-वल्कुट के बीच मध्यवर्ती विरचनाएं होन पर भी उनका संपर्क स्थलाकृति के ग्रनुसार व्यवस्थित है (केलांगपण की परिकल्पना याद करें)। अन्यतः, यदि रेटीना पर काई चमकदार तारा (नन्हा प्रकाशमान बिंदु) भटकने लगेगा, तो पश्च वल्कुट में न्युरोनों के अधिकतम उद्दीपन (लोकस)

का पथ तारे के पथ का अनुकरण करेगा। यदि तारा दायीं भोर जायेगा, तो लोकस भी तदनुरूप दिशा में गतिमान हो जायेगा; यदि तारा ऊपर की भोर जायेगा, तो लोकस भी बल्कुट की उस दिशा में बढ़ेगा, जो रेटीना के ऊपरी भाग के अनुरूप होगा।

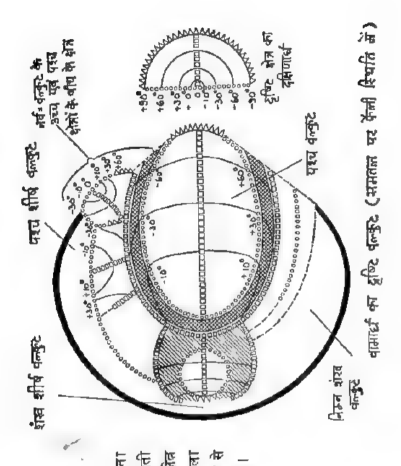
लेकिन दृष्टि-तंत्र के गठन की यह आश्चरंजनक जिटलता इसी स्तर पर समाप्त नहीं होती। आखिर प्रकाश-ग्राहित भौर विल्कुट के बेलन के विशाखित संपर्क का भयं क्या है? यही कि यद्यपि प्रकाश-ग्राहित एक-दूसरे से काफी दूर होते हैं (पर-स्पर अविल्न होते हैं — विशेषज्ञ की भाषा में), उनकी सजावट विल्कुट में परस्पर अतिछादित न्युरोन-बेलनों की विराट संख्या द्वारा व्यक्त होती है। कहने का मतलब है कि एक तरह से परस्पर अविल्न बिंदुओं की सजावट की छाप बल्कुट में संतत होती है। अविल्न तलाकृति सतत में रूपांतरित हो जाती है — यही इस आश्चयंजनक तथ्य का रहस्य है कि हम रेखाओं को सतत रूप में देखते हैं, जबिक उन्हें अनुभूत करते हैं रेटीना के परस्पर अविलन्त तत्त्वों — छिड़यों और शंकुओं — की सहायता से।

यह भी बता दें कि इन बेलनों में अवस्थित मोडुलों की बारी बहुत नियमित होती है. एक दायी आँख से संबद्ध होता है, पड़ोस वाला बायीं आँख से, आदि। जंतिकीय रूप से पूर्व-निर्धारित दृष्टि-तीक्ष्णता पूरे नर्वतंत्र में दिखायी देता है। फैंसिस क्रीक लिखते हैं: "यद्यपि सामान्यतः मस्तिष्क में संपकों का आरेख बहुत पेंचीला है, पिछले समय के अन्बीक्षणों से सिद्ध होता है कि ये संपर्क कहीं अधिक व्यवस्थित हैं..." सचमुच में, एक केंचुए में न्युरोनों का जाल हमेशा 279 कोशिकाओं

से बना होता है, ज्यादे या कम से नहीं; ग्रीर हर केंचुए में हर कोशिका ग्रन्थ कोशिकाओं के साथ एक ही प्रकार से जुड़ी होती है श्रीर एक ही प्रकार के कार्य करती है। ग्रापको शायद केंचुए और ग्रादमी की तुलना सही नहीं लग रही होगी? लेकिन देखें कि ह्युबेल क्या कहते हैं: न्युरोनों का कार्य-सिद्धांत ग्रादमी ग्रीर घोंघे जैसे परस्पर भिन्न जीवों में भी ग्राश्चर्यजनक रूप से समान हैं; नर्व-स्पंदों के बारे में जो कुछ पता है, उसका ग्राधकांश ज्ञान ग्रोक्टोपस जाति के जीवों का ग्रध्ययन करके प्राप्त हुग्रा है। मस्तिष्क की मुख्य सरचना यहां तक कि बिल्ली ग्रीर मनुष्य में भी इतनी सादृश्य रखती है कि कभी-कभी तो कोई फर्क ही नहीं पड़ता कि किस-का ग्रध्ययन किया जा रहा है।"

यह बात - कि दृष्टि-वल्कुट (ग्रीर बाह्य जानुल पिंड भी) रेटीना की स्थलाकृति के ग्रनुरूप संगठित है - ग्रनेक दृष्टि-संवृत्तियों को समझाती है। यह ग्राँखों के समक्ष उपस्थित किसी भी चित्र के सरलतम ब्यीम गुणों को ग्रलग करने की सबसे सरल ग्रीर सबसे कारगर विधि है - दायें, बायें, नीचे, ऊपर, छोटा, बड़ा, गतिमान, निश्चल ग्रादि। बेशक, जगत का ऐसा वर्णन इतना पर्याप्त नहीं होता कि उसका सविवरण प्रति-बिंब बन सके, लेकिन फिर भी उससे हम कुछ प्रत्यंत मह-त्वपूर्ण सूचनाएं प्राप्त कर ही लेते हैं।

जहां तक मोडुलों और उनमें स्थित न्युरोन-स्तभों का प्रश्न है, तो क्या उनके द्वारा भिन्न दिग्प्रहों (झुकाबों) बाली रेखाओं को अलग करने (पहचानने) का संबंध होलोग्राफी के साथ नहीं है? यही प्रश्न प्रयोगशाला के सहकर्मियों ने अपने समक्ष रखा था। और उन्होंने बिल्ली को 'सिनेमा'



बंदर के प्रमस्तिष्क-वल्कुट में रेटी की छाप इसी प्रकार प्रतिबिंबित हो है। धन चिन्ह का अर्थ है – दृष्टि थे का उपरी अर्ध, ऋण का – निव अर्ध; संख्याएं केंद्रीय खातिका डिग्नियों में दूरियां बताती है

- भिन्न क्योम प्रावृत्तियों वाली जालियां - दिखाना घुरू कर दिया। जालियां ही क्यों, कुछ भीर क्यों नहीं? ग्लेजर भीर उनके कलीगों को यह विश्वास कैसे हुआ कि ऐसे भी न्युरोन मिल जायेंगे, जो सिर्फ अकेली रेखा पर ही नहीं, धारियों पर भी प्रतिक्रिया करेंगे? यह दूरदर्शिता होलोग्राफिक प्रक्रिया के सार पर आधारित थी, फुरिये की शृंखला के विश्लेषण का प्रत्यक्ष निष्कर्ष थी।

चित्र के प्रकाशमान एवं श्रंधेरे क्षेत्रों के बीच की सीमा--रेखाएं और कुछ नहीं, चमक के उतार-चढ़ाव हैं। इसका मतलब है कि उसे व्योम ग्रावृत्तियों के संकूल के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है, वह एक रेखा की जालियों से भी बना हो सकता है (ह्यबेल और वीजेल के अनुसार दृष्टि-वल्कुट का अन्वीक्षण करने पर वहीं तो हमेशा मिलती थी) ग्रौर तीन, पाँच आदि रेखाओं से भी: फुरिये की शृंखला इन स्थितियों में ऐसी घौर सिर्फ ऐसी ही होती है। इसलिये यदि मस्तिष्क सचमुच होलोग्राफी करता है, यदि दृष्टि-वल्कुट इस तरह के रूपांतरण करती है, तो उसमें ऐसे न्युरोन अवश्य होने चाहिये, जो इन धारियों (या जालियों) को अनुभूत करने के लिये समजित होगे। 1966 में ही प्रतिभागाली श्रंग्रेज नवंशरीरलोचक कैंपबेल ने स्थापित किया था कि द्ष्टि--तन मोटा-मोटी फुरिये के बहुचैनेलीय छन्नों की तरह काम करता है, जिसमें हर चैनेल नियत ब्यौम प्रावृत्ति को अलग करने के लिये समंजित होता है। उन्होंने यह निम्न प्रकार से सिद्ध किया था। पहले प्रयोगाधीन व्यक्ति को ऐसी जाली दिखायी गयी, जिसमें छड़ों भीर 'खाली स्थलों' के बीच विष-र्यास (प्रकाश-भेद) बहुत ही क्षीण था, फिर भी जाली अनु- भूत हो जाती थी। इसके बाद ग्रादमी ग्रपनी दृष्टि बहुत चमकीली, बहुत विपर्यासमय जाली की स्रोर घुमाता था; उसे करीब एक मिनट देखता था और तुरंत अल्प विपर्यास वाली जाली देखने की कोशिश करने लगता था। लेकिन वह मानो बदुश्य हो जाती थी, सारी कोशिशों के बावजूद वह कुछ भी नहीं देख पाता था: विपर्यासमय जाली का शक्ति-शाली सिग्नल (संकेत) दृष्टि-चैनेल की संवेदिता को कम कर देता था। स्पष्ट था कि तीनों ही स्थितियों में चित्र रेटीना के भिन्न क्षेत्रों पर पहुँचता या, भ्रतः प्रकाश-ग्राहित्रों की 'थकावट' का कोई प्रश्न नहीं उठता था। संवेदिता चैनेल के उच्च विभागों में, शायद वल्क्ट में दिमत होती थी। यदि 'क्षीण' ग्रीर 'शक्तिशाली' जालियां अपनी व्योम आवृत्तियों के अनुसार बहुत भिन्न होती थीं, तो दमन नहीं होता था: हर स्थिति में दृष्टि-सकेतों को ब्रहण करने वाले म्रलग-म्रलग चैनेल कार्यरत होते थे। लेकिन क्या ये चैनेल सचमूच वल्कुट से संबंधित हैं? कैंपबेल उस समय इस प्रश्न का उत्तर नही दे सकते थे।

इसका उत्तर प्रयोगशाला के सहकर्मियों ने ज्ञात किया। उन्होंने वे न्युरोन ढूंढ लिये, जिनके ब्रस्तित्व की भविष्यवाणी उन्हों ने की थी-कागज-कलम की सहायता से।

एकाकी धारियां ऐसी कोणिकाओं के लिये कोई फर्क नहीं रखतीं। यदि ह्युबेल और बीजेल की रीति से आँच की जाती तो न्युरोन 'चुप' रह जाते। लेकिन जैसे ही मैजिक लालटेन कोई गतिमान जाली दिखाती थी, वैसे ही स्पष्ट संकेत मिलने श्रुक हो जाते थे।

(ग्रंग्रेज शरीरलोचक टाइलेर ने दृष्टि-संत्र के कार्य में

होलोग्राफिक, व्यौम-ग्रावृत्तिक ग्रिभिगम का विरोध करते हुए जब ग्लेजेर की एक कृति में यह पढ़ा कि कतिपय न्यूरोन एक एकाकी धारी पर ग्रिधिक प्रतिक्रिया करते हैं, बिनस्बत कि जालियों पर, उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि पूरी परिकल्पना ही गलत है। उनकी विद्वता को सम्मान देते हुए इस परिकल्पना के विरोधी ग्रन्थ शरीरलोचक उन्हों का संदर्भ देने लगे। लेकिन वे सभी पता नहीं क्यों यह भूल गये कि एकाकी धारी जाली को ही चरम स्थिति है, यह फूरिये का छन्ना है, जो व्यौम ग्रावृत्ति के प्रथम 'संनाद' को ग्रलग करता है, ग्रौर ग्रिधिक संख्या में धारियों से बनी जालियां ग्रिधिक ऊँची ग्रावृत्तियां ग्रलग करती हैं...)

दूसरी खोज यह थी कि अनेक क्षेत्रों के लिये जाली नियत लंबाई व चौड़ाई वाले आयत लगनी चाहिये। रेटीना का सारा व्योम वल्कुट के न्युरोनों द्वारा अनेक व्योम-आवृत्तिक क्षेत्रों में विभक्त है और चित्र हर खंड के 'धारीपन' के अनुसार विश्लेषित होता है। यह तथ्य, जैसा कि हम शोध्र देखेंगे, बहुत ही महत्त्वपूर्ण है।

तीसरी खोज सबसे अधिक सनसनीखेज निकली। यह स्पष्ट हो गया कि दृष्टि-बल्कुट के हर मोडुल के स्तंभ में इतने ढेर सारे न्युरोन क्यों हैं। वे एक-दूसरे को आरक्षित नहीं करते, जैसा कि पहली नजर में लग सकता है (सभी जानते हैं कि न्युरोनों के जाल की विश्वसनीयता कितनी बड़ी है!)। बात कुछ दूसरी है। यद्यपि स्तंभ के सभी न्युरोन रेटीना के एक ही क्षेत्र से जुड़े होते हैं, उनमें से हरेक सिर्फ अपनी जाली पर (अर्थात् नियत क्योम आवृत्ति पर) महत्तम प्रतिक्रिया उत्पन्न करता है। गणितज्ञ की भाषा में इसे 'भारिक फलन' कहते हैं, जो बस्तुतः इसी जाली द्वारा प्रकट होता है और गणित में डिफरेंशियलों और इंटेग्नलों, से युक्त सूस्रो द्वारा व्यक्त होता है। (भारिक फलन किसी ऐसे फलनक संगु-णक को कहते हैं, जो श्रनंत शृंखला से गुणित हो कर उसे सांत में परिणत कर देता है। - श्रनु.)

'स्रपनी' जाली अलग करने वाले क्षेत्र के कार्य की एक दृश्य-सुगम तुलना दूकान में स्रपनी नाप की टोपी ढूढ़ने वाले व्यक्ति के साथ की जा सकती है। उसके सर पर एक नियत नाप की टोपी फिट होगी, यद्यपि वह कोई भी टोपी चढ़ा ले सकता है: कोई-कोई मुश्किल से टिकी रहेगी और कोई बिल्कुल ढीली होगी। नापने वाले की प्रतिक्रिया हर बार भिन्न होगी। इसी तरह विचाराधीन भारिक फलन से युक्त न्युरोन भी सिर्फ अपनी श्रेष्ठ जाली पर ही नहीं, सन्य जालियों पर भी प्रतिक्रिया करता जाता है। ऐसी स्थिति में कहा जाता है कि उसमें प्रवेशरत संकेतों का परास बहुत विस्तृत होता है, जिनमे से एक उसका 'सपना' होता है। गणितीय विश्लेषण की दृष्टि से कोई भी उत्तर (प्रतिक्रिया) प्रत्त (प्रदत्त) जाली मे प्रकाशिता-वितरण के भारिक फलन की एक 'पुड़िया' है; सारी संक्रिया गुणा कर-कर के जोड़ते जाने की प्रक्रिया की याद दिलाती है।

मतलब यह है कि स्तंभों के रूप में जुड़े न्युरोन प्रत्त झुकाव की हर उस जाली पर प्रतिक्रिया करने की क्षमता रखते हैं, जो रेटीना के ग्राहिल-क्षेत्रों पर बाती है (प्रक्षिप्त होती है)। हर न्युरोन भ्रपने ग्रपने ग्रनुसार प्रत्युक्तर देता है, श्रेष्ठ भी और ग्रश्येष्ठ भी – कोई फर्क नहीं पड़ता। कुल मिला कर प्रत्युक्तरों का एक समूह बन जाता है। यह कुछ ऐसा ही है, जैसे रोबट



पश्च वल्कुट में दृष्टि-क्षेत्र का प्रतिबिंबन (ह्युबेल, विजेल ग्रौर ले वेई के मनुसार)। सफेद-काली धारियां रेटीना के प्रक्षेप हैं।

फुरिये के छन्नों और प्रकाश-संवेदी बैटरियों की सहायता से चित्र का विश्लेषण करता है। मोडुल के रूप में एकतित सभी स्तंभ अपने संकेतों से किसी भी झुकाव और किसी भी व्योग आवृत्ति की जाली को द्योतित कर देते हैं।

नेत्र-गोलक की पिछली दीवार पर उपस्थित चित्र की क्षेत्र करा पश्च बल्कुट के स्तर पर मोडलों के संकेतों द्वारा प्रकृत कर दी जाती है। वे इस चित्र को धनेक खंडों में विश्वका कर देते हैं (क्षेत्रों की संख्या के अनुसार)। और हर अब मोडुल के भीतर संकेतों के समूह के क्य में विख्वता है। संकेत फुरिये के फलनों में विघटन के परिणाम हैं। अर्थात् चित्र होलोग्राफिक रूप में, या और भी सही कहें, तो खंड -होलोग्राफिक रूप में, या बिल्कुल शुद्ध-शुद्ध कहा जाये तो खंड-मिथ्याहोलोग्राफिक रूप में प्रस्तुत होता है। लेकिन मिथ्या क्यो ?

1970 में यह परिकल्पना प्रस्तुत करने वाले ग्लेजेर स्वय उत्तर देते हैं: "क्योंकि सामान्य होलोग्राम का संबंध मनि-बार्यतः लेसरों, संसक्त विकिरण और वस्तुज एवं अवलंबी (ब्राधारीय) किरण-पुजो के ताने-बाने के साथ जोड़ा जाता है, लेकिन दिष्ट-उपकरण में ऐसा कुछ नहीं है, और यहां उनकी जरूरत भी नहीं है। क्योंकि सही मर्थ में होलोग्राफी किसी दोलन-प्रक्रिया का फुरिये की प्रृंखला में विघटन और इस विघटन के परिणाम की स्मृति है। "होलोस" एक ग्रीक शब्द है; जिसका प्रयं है सपूर्ण। 'होलोग्राफी' शब्द इसी से बना है। अतः होलोग्राफी सभी विवरणों समेत संपूर्ण सूचना के प्रभिलेखन को कहते हैं। संपूर्ण प्रभिलेख की समस्या सिर्फ दृष्टि के साथ ही नही, पूरी शरीरलोचनी अनुभूति के साथ संबंधित है। "कार्मेन" की धुन सुन कर स्रादमी ध्वनियों के कम को नहीं याद रखता, वह उसे एक सपूर्ण श्रवण-बिंब के रूप में याद रखता है, इसीलिये बाद में वही धुन उसके लिये किसी भी टोन की ध्वनियों में, किसी भी परिवर्तन के साथ गुंज सकती है। कितना विस्तृत व्यापकीकरण है यह ! यह सदा ही अनुमान लगाया जा सकता है कि जब इस रहस्य का पर्दाफाश होगा, तो पता चलेगा कि इसका सबंध फुरिये की शृंखला भौर मिथ्याहोलोग्राफी के साथ है... भौर जहां तक दृष्टि का संबंध है, तो होलोग्राफिक अभिगम ढेर सारी बातें समझा देता है जैसे - भ्रम की उत्पत्ति, जिसे दृष्टि--उपकरण के अन्य प्रतिरूपों से समझाना कठिन होता है।

ग्लेजेर ने देवुल पर कागजों के बीच हूड़ कर एक फोटी--चित्र निकाला। उसमें ग्रंधेरी पृष्ठभूमि पर दो प्रकाशमान धब्बे थे।

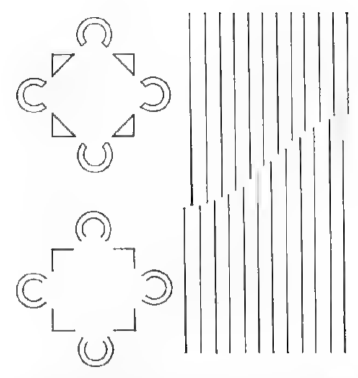
-यह स्युलेर और लीयेर द्वारा रचे गये भ्रम की होलो-ग्राफिक व्याख्या है...

भ्रम का नाम नया लगता है, लेकिन इसे जानते सभी हैं: समान लंबाइयों के दो रेखाखंडों के हर सिरे पर दो-दो 'दूमें' लगी हुई हैं; एक में वे भीतर की ग्रोर (एक दूसरे की ग्रोर) है ग्रार दूसरे में वाहर की ग्रोर हैं; इसी के फलस्व-रूप पहला रेखाखड छोटा लगता है ग्रीर दूसरा-कूछ बड़ा (दे. पु 99) । बहुत समय तक इस भ्रम का कारण यही सम-झा जाता था कि दृष्टि एक किनारी से दूसरी किनारी पर फियलनी है। यदि 'दुमें' दुष्टि की गति की दिशा में होती है, तो वह उस पर 'पसर' जाती है अग्रेर मनोलोचनी (मनोर्वज्ञानिक) रूप से उसे लवा कर देती हैं। विपरीत स्थित मे रेखाखंड छोटा लगता है। इस व्याख्या का खंडन होलोग्राफिक प्रयोग से हम्रा और उससे भी पहले - एक मनी-लोचनी प्रयोग से। मनोलोचनी प्रयोग यूं था: चित्र को ग्रांखों के मापेक्ष स्थिर कर दिया गया: सुक्ष्म डायेपोर्जिटिवो को तत्र-गालक पर चिपका दिया गया, जिससे चित्र आँख के साथ--साथ गीन करने लगना था। पुतली मब रेखा के सहारे--सहारे गीत नहीं कर पाती थी, लेकिन भ्रम तब भी उत्पन्त हो जाता था। इससे स्पष्ट हो गया कि श्रम ऋखों में नहीं, विल्क वल्कुट के स्तर पर उत्पन्न होता है। होलोग्राफिक प्रयोग

का सार यह था: भ्रम उत्पन्न करने वाले चित्र को होलोग्राम में परिणत किया गया, फिर उसमें से फुरिये की शृखला के उच्चावृत्तिक पद अलग कर दिये गये। इसके बाद चित्र को पुनर्स्थापित किया गया; नया चित्र (जो स्वाभाविक है कि कुछ धुंधला था) ठीक वैसा ही निकला, जैसा वह प्रतीत होता था: भ्रमवश लंबा लगने वाला रेखाखंड होलोग्राम में सचमुच बड़ा दिखता था, जबकि रेखणी कुछ ग्रौर कहती थी।

"पिक्षयों के भ्रम" का कारण भी होलोग्राफी से ही पता चला। इस भ्रम का सार निम्न है: चित्र में समबाहु तिभूज की ब्राकृति के पक्षी बिखरे पड़े हैं; देखने में कभी लगता है कि वे इस दिशा में उड़ रहे हैं, कभी उस दिशा में, तो कभी बिल्कुल तीसरी दिशा में। उनके इस 'स्वैच्छिक ग्राच-रण' का कारण यही है कि दृष्टि उपकरण मस्तिष्क में उप-स्थित सभी "फुरिये-छन्नों" का उपयोग नहीं करता। यह प्रभाव कंप्यूटर पर बहुत सरलता के साथ दिखाया गया: उसके साथ जुड़े हुए किसी खास फुरिये छन्ने से तिभुजों को देखते ही वह स्कीन पर उन्हें तदनुरूप दिशा में उड़ाने लगता है।

लेकिन फुरिये-विश्लेषक और खंड-मिथ्याहोलोग्राफी जैसे अतिजटिल मस्तिष्क तंत्र के विरचन का प्राकृतिक जीवलोचनी अर्थ क्या है? 'दृष्टि-भ्रमों' की बात करते वक्त हमने सतह की बुनन (टेक्स्चर) के बारे में बहुत कुछ कहा था। लेकिन ये बुनन यदि प्रकृति द्वारा रची गयी जालियां नहीं हैं, ती और क्या हैं? इसलिये प्राकृतिक बुननों की विशाल विविधता मस्तिष्क के पश्च वल्कुट में कोडों की तदनुरूप विशाल विविधता के रूप में प्रस्तुत होती है; ये कोड हर मोडुल के प्रत्युत्तरों के समूह हैं (ऐसे समूह को संक्षेप में पैटर्न कह सकतें



अपरी चित्र में 'म्रामक वर्ग' की परिरेखा स्पष्ट लगती है, क्योंकि हमारा मस्तिष्क निश्चित व्योम श्रावृत्ति वाली जाली पर प्रतिक्रिया करने वाले न्युरोनो से प्राप्त संकेतों के भाषार पर ऐसी भ्रनंकित परिरेखाएं खीच लेता है।

हैं)। ग्रर्थात् हम ये सूचनाएं प्राप्त करते हैं कि बुनन के तस्व कितने खंडित हैं ग्रीर किस दिशा में झुके हैं।

जरा अपने गिर्द देखिये: जगत का चित्र बुननो का एक कम है, एक पच्चीकारी है। अन्यतः, पश्च वल्कुट में चित्र पैटनों की पच्चीकारी के रूप में प्रस्तुत होते हैं — न्युरोन क्षेत्रों की, मोडुलों की संचियों के अनुरूप। हर चित्र के लिये, हर

वस्तु के लिये अपनी विशेष पच्चीकारी होती है। कहने का मतलब यह है कि हम लक्षणों, गुणो या चिन्हों की पच्ची-कारी प्राप्त करते हैं, जिसकी सहायता से हम एक वस्तु को दूसरी से, एक दृश्य को दूसरे से, एक चेहरे को दूसरे से इतरित (विभेदित) कर सकते हैं...

-हम इन लक्षणों को सरल कहते हैं, -ंग्लेजेर ने बताया।
-सबसे महत्त्वपूणं तो यह है कि उनकी सहायता से हम किसी भी चित्र का वर्णन कर सकते हैं, उसे स्मरण कर सकते हैं - चाहे चित्र बहुत रंगिवरंगी हो, चाहे वह सिर्फ रेखाकृति हो। बिल्कुल चिकनी सतह को 'शून्य तक' अवजनित बुनन कह सकते हैं। गणितीय दृष्टि से इसका मतलब यह है कि मोडुलों के सकतों (सिग्नलों) का सकुल बहुविम व्योम के रूप में दिखता है और हर मूर्त चित्र उसमें एक बिद्र की तरह होता है। किसी चित्र को पहचानने के लिये पहले सभी लक्षणों को याद कर लेना चाहिये, फिर जब रेटीना से नया चित्र प्राप्त हो, तो उसके लक्षणों की तुलना स्मृति में पहले से श्रांकित पुराने लक्षणों से करनी चाहिये। यदि इसके परिणामस्वरूप तुलनाकारी उपकरण बहुविम व्योम के पुराने बिद्र पर पहुँच जाता है, तो कहा जा सकता है: "हां यह वही वस्तु है।" यदि नहीं—तों नहीं।

यहा बा. जा. पि. के स्पदमान क्षेत्रों की याद करना बहुत ही सार्थक होगा। चूकि पश्च बल्कुट के मोडुलों के पैटर्न इन्ही क्षेत्रों पर ब्राधारित होते हैं, इसलिये स्पष्ट है कि हर साक्काडिक छलांग के बाद प्रारंभिक क्षण वे ही बल्कुटी न्युरोन कार्यरत होगे, जो सबसे निम्न ब्यौम ब्रावृत्तियों का प्रत्युत्तर देते हैं। सिर्फ बाद में बा. जा. पि. के क्षेत्रों के संकीचन के साथ-साथ ब्रधिक उच्च ब्रावृत्तिया गृहित होगी पैटर्न के ब्रधिक सूक्ष्म घटक वर्णित होंगे।

निष्कर्ष यह है कि चित्र स्मरण करते वक्त सरल लक्षणों के बहुविम ब्योम में 'बिद्' एकबारगी से अपने स्थान पर नहीं रख दिया जाता: पहले स्थल लक्षणो के स्राधार पर उसका स्थान निर्धारण होता है, फिर सुक्ष्म लक्षणों के ब्राधार पर। इसीलिये पहचानने का काम हर छलांग के बाद कई चरणों में संपन्न होता है - मोटा-मोटी से लेकर ग्रति सुक्ष्म-ता तक। प्रक्रियाओं के इस कम में ही उन सभी प्रयोगी का रहस्य छिपा हुन्ना है, जिन्हें 1969 में ग्रमरीकी शरीरलीचकों ने सपन्न किया था। उन्होंने टेलीवीजन के स्क्रीन पर चित्र को इस प्रकार रचा कि पहले निम्त व्योम आवत्तियां प्रकट होती सी (चित्र के नन्हे विवरण)। यदि इन ग्रावृत्तियों के प्रकट होने के बीच समय का अतराल बहुत बड़ा नही होता था, तो ग्रादमी ऐसे कमिक चित्र को सामान्य चित्र से विभे-दित नहीं कर पाता था, जिसमे सारी भावत्तियां एक साथ प्रकट होती थीं। अब समझ में आता है कि दोनों प्रकार के चित्र समान क्यों लगते थे: उच्चतर व्यौम आवृत्तियों के प्रकट होने की दर बा. जा. पि. के क्षेत्रों की सकोचन-दर के ब्रन्-रूप होती थी और दुष्टि-उपकरण के लिये इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ता या कि उच्चावृत्तिक घटक मस्तिष्क में कुछ देर से पहुँचते थे।

- वादिम दाविदोविच, - मैंने ग्लेजेर से पूछा, - फिर हम परिरेखाएं कैसे देखते हैं? क्षेत्र तो बुनन की प्रकृति भौर उससे आच्छादित प्रखंडों के आकार दर्शाते हैं, फिर परिरेखाएं कहां गयों? -यह दिखाना विशेष क्षेत्रों का काम है। जब हमने उनकी खोज की, तो आश्चर्य हुआ कि वे तीन 'परतों वाले पराँठे' जैसे हैं: बीच वाले भाग को वल्कुट के न्युरोन उद्दीपित करते हैं और पार्श्व भागों को दिमत करते हैं। यदि ऐसी बुनन पूरे क्षेत्र पर पड़ती है या पूरा क्षेत्र बुनन के भीतर आ जाता है (दोनों एक ही बात है) तो सिम्नल नहीं मिलता, पार्श्व भाग केंद्र के उद्दीपक सिग्नल को दिमत कर देते हैं। लेकिन यदि एक भी पार्श्व भाग बुनन की सीमा से बाहर रहता है, दूसरे प्रकार की बुनन पर आ जाता है, तो क्षेत्र का उद्दीपक केंद्र एकाकी दमनकारी पार्श्व भाग पर विजय प्राप्त कर लेता है। फलस्वरूप उपविंब की परिरेखा उद्दीपित न्युरोनों की लरी द्वारा पृष्ठभूमि से कट कर उभर आती है...

- ग्रापने उपिबंब का नाम लिया? यह क्या है?

-इस शब्द से हम बुनन की दृष्टि से समज प्रखंडों को छोतित करते हैं। घास भरी मैदान में वृक्ष को देखिये: चित्र में बुनन की दृष्टि से तीन उपिबंब हैं – तना, फुनियां और पृष्ठभूमि के रूप में घास। लकड़ी पर खुदाई का कोई काम देख लीजिये: उत्कीणंक की सारी कला बुनन के विभिन्न उपिबंबों के प्रभावशाली उपयोग पर ही निर्भर करती है। वैसे, उपिबंब कोई परम अवधारणा नहीं है। 'पेड़' के बिब के लिये उपिबंब 'तना' और 'फुनियां' हैं, लेकिन फुनगी का बिब 'टहनियों' और 'पित्यो' के उपिबंबों से बना है।

विश्व विराट और बहुविध है, उसमें बिंबों और उपिबंबों की सोपानाधीनता भी उतनी ही बहुविध है। लेकिन हमारे लिये यह स्पष्ट हो जाना कहीं अधिक महत्त्वपूर्ण है कि प्रकृति ने रेटीना और पश्च वन्कुट से निकासरत संकेतों के बीच इतने

ढेर सारे रूपातरकारी चरण नयों रख दिये। इन रूपांतरणों के बगैर पृष्ठभूमि से अन्य बुनन द्वारा बने उपबिंब को अलग करना संभव नहीं होता, जबिक यह काम अंतुम्रो के लिये जीवनावश्यक हैं – हिंसक पशुभ्रों के लिये भी और उनका शिकार बनने वालों के लिये भी।

इसके ग्रतिरिक्त, उपिबबों के तंत्र की सहायता से जगत का वर्णन बहुत मितव्ययी रीति है। ग्राखिर दृष्टि ग्रौर चितन का उद्देश्य क्या है? यह निर्धारित करना कि व्योग में वस्तुओं की पारस्परिक स्थिति कैसी है ग्रौर समय के साथ-साथ कैसे परिवर्तित होती है। यह किसी भी ग्रिभज्ञानात्मक कार्यकलाप का सामान्य सूत्र है। ग्रभी तो हमारा लक्ष्य बहुत छोटा सा है: यह देखना कि मैदान में पेड़ के सामने ग्रादमी कैसे चलता है। ग्रौर सचमुच, पश्च व शंख बल्कुट के रेटीनो-प्रकाशिकीय व्योग में उसका (ग्रादमी का) उपिबंब 'मैदान' ग्रौर 'वृक्ष' के उपिबंबों को स्पर्श नहीं करता। इसिलये मिस्तिष्क को संपूर्ण चित्र में अपेक्षाकृत छोटे-मोटे परिवर्तन ही करने पड़ते हैं ग्रौर सुचनाग्रों का संसाधन सरलतम हो जाता है। ग्रल्प शिवत से विजय प्राप्त करना ही तो जीवन-संघर्ष में प्रथम ग्राने के लिये पहली शत्तं है। जीव का ग्रस्तित्व सूचना प्राप्त करने के लिये नहीं, जीने के लिये है...

जब रेटीनो-प्रकाशिकी की बात चल ही गयी है, तो बता दें कि बिंबों से काट-छाँट कर बनाये गये उपबिंब (ग्रीर इसीलिये खुद बिंब भी) पश्च वल्कुट के न्युरोनी ब्योम में वे ही ग्रापसी संबंध रखते हैं, जो ग्राँख के लेस (क्रिस्टलीन) द्वारा रेटीना पर प्रक्षिप्त किये जाते हैं। क्योंकि वस्तुएं हमारे सामने के ब्योम में वैसी ही पारस्परिक स्थितियों में होती हैं। लेकिन

एक सिद्धांततः महत्त्वपूर्ण बात यह है कि पक्ष्च बल्कुट के न्यु-रोनी जाल में हमें कोई भी परिरेखा, पर्याकृति नही दिखेगी। जो बीज रेटीना पर पर्याकृतियों के रूप में सच्चे तौर पर होती है, वही चीज वल्कुट में भी सच्चे तौर पर होती है, लेकिन पर्याकृतियों के गणितीय प्रतिमान के रूप में होती है। ठीक वैसे ही, जैसे वैश्लेषिक ज्यामिति में विंदु, रेखाएं और तल नहीं होते, सिर्फ उनके बीजगणितीय समीकरण होते हैं। मस्तिष्क लगभग ऐसे ही गणित की सिक्रयाएं करता है, लेकिन खड-मिथ्याहोलोग्राफी के सहारे।

फल यह होता है कि हम विस्तृत ब्योम का दर्शन करते हैं, जो हमारे सामने मिर्फ प्रकाशमान और अंधेरे धब्बों के मेल ही नहीं, नियत कम में व्यवस्थित बुनन-प्रखंडों के मेल के भी रूप में उपस्थित होना है, जिनकी अपनी स्पष्ट सीमा -रेखाएं भी होती हैं। (और चूंकि रेटीना के व्योम में प्रकाश -ग्राहितों की सघनता समसर्वव नहीं है, इसलिये हम भिन्न स्पष्टताओं वाले चित्र देखते हैं, और जिस बस्तु को हम अधिक स्पष्टता से देखना चाहने हैं, उस और हमे केंद्रीय खातिका को उन्मुख करना पड़ता है।)

- एक और बात की स्रोर सापका ध्यान दिलाना चाहूँगा, - ग्लेजेर ने कहा, - कि मिथ्याहोलोग्राफिक युक्ति, जो सरल लक्षण विरचित करती है, दृष्टि-उपकरण को जंतिकीय रूप से मिली हुई है। इसका मनलब है कि वह सभी लोगों में समान है। इसीलिये जब मैं और स्नाप किसी एक ही बस्तु को देखते हैं, तो वह पश्च बस्कुट के न्युरोनी जाल में एक जैसी ही प्रतिबंबित होती है। लेकिन स्नागे क्या होगा, प्राप्त चित्र में कौन सा सर्थ दिखेगा, यह स्नादमी की शिक्षा, उसके सनुभव स्नादि सामाजिक घटकों पर निर्भर करेगा। लेकिन बिंबों का दृष्टि-स्नाधार सब के लिये एक जैसा है।

ग्रध्याय 8

रंग-मंजवा

...रंग की उत्पत्ति के लिये आवश्यक है कि प्रकाश और अधकार हो, प्रकाशमान और अधेरा हो, या अधिक व्यापक सूत्र का उपयोग किया जाये तो, प्रकाश और अप्रकाश हो!

- मेटे

जब 1903 में फ्रांसीसी रसायनविद लूई जाक ल्युमिएर (Lois Jacque Lumiere) ने रंगीन फोटो-चित्र प्राप्त करने के लिये काम शुरू किया, तो उस समय यह बिल्कुल नहीं जानते थे कि मुर्गी की रेटीना किस तरह बनी होती है (ल्युमिएर ने ही ग्रपने भाई श्रीगुस्त के साथ मिल कर सिने-मा का ग्राविष्कार किया था)। फिर भी ग्रपने नये ग्राविष्कार में उन्होंने एक तरह से मुर्गी की ही रेटीना की बनावट का अनुकरण किया था।

अनेक चिड़ियों और कुछ प्रकार के कछुग्रो में प्रकृति ने रेटीना के बिल्कुल समान ग्राहित्रों के सामने प्रकाश-छन्ने लगा रखे हैं। ये छन्ने लाल, नारंजी और हरिताभ पीले रगों की वसीय कोशिकाओं से बने हैं। रंगहीन छन्ने भी हैं। ल्युमिएर ने स्टार्च के दानों को लाल, हरे और नीले रग से रंग कर इस तिरंगे चूर्ण को फोटो-प्लेट पर छिड़क दिया।

भ्राविष्कारक रंगीन दृष्टि के उस सिद्धांत का भ्रनुसरण कर

रहे थे, जिसे आजकल निघटकीय सिद्धांत कहा जाता है। इस सिद्धांत का उद्गम निम्न भाषण में मिलता है: "प्रकाश की उत्पत्ति पर व्याख्यान, रंगों का नया सिद्धांत, सम्राटाधीन विज्ञान सकादमी की सार्वजनिक सभा में 1 जुलाई 1756 को मिखाईल लोमोनोसोव द्वारा प्रस्तुत!"

लोमोनोसोव ने उक्त ब्याख्यान में निम्न बात बतायी थी:
"मैंने एक बार देखा था, फिर वर्षों तक प्रेक्षण करता रहा,
फिर प्रयोगों से पर्याप्त सभाव्यता के साथ सिद्ध किया कि
ईथर-कणों की प्रकृति तीन प्रकार के कियाशील प्रारंभिक कणों
के अनुरूप है, जो संवेदी पिंड बनाते हैं... प्रथम प्रकार के
ईथर से लाल प्रकाश उत्पन्न होता है, दूसरे से – पीला, और
तीसरे से – नीला। अन्य रग इन्हों के मेल से उत्पन्न होते
हैं... प्रकृति इसीलिये तो ग्राश्चर्यजनक है कि वह अपनी सरलता में बहुत चालबाज है, कारणों की अल्प संख्या से ही
गुणो, परिवर्तनों और संवृत्तियों की असंख्य छिवयां उत्पन्न
कर देती है।"

इस साहसपूण विचार का उस समय वैज्ञानिक जगत में सही मूल्यांकन नहीं हो पाया था। सिर्फ प्राधी शती बाद ही प्रयोज भौतिकविद धोमस यंग ने इस पर ध्यान दिया; उनके कथनानुसार, लोमोनोसोव के विचारों से उन्हें सोचने का मसाला मिला था। यंग ने एक बहुत ही स्पष्ट बात की ग्रोर ध्यान दिया: रेटीना का काम ही है मस्तिष्क को वस्तु की ग्राकृति ग्रोर उसके रंग की सूचनाएं देना (मस्तिष्क की उच्च स्तरीय संरचनाग्रों ग्रौर उनकी भूमिका के बारे में ग्रवधार-णाएं उस समय ग्रंकुरावस्था में ही थी), लेकिन वस्तु का कोई भी भाग किसी भी वर्णाभा से रंजित हो सकता है।

इसलिये प्रश्न उठता है: ग्रांख रंगों की इतनी बड़ी विविधता को देखने में सक्षम कैसे होती है? क्या रेटीना के हर खंड में ऐसे ग्रसख्य तत्त्व हैं, जिनका काम है ग्रपनी-ग्रपनी रंगाभा पर प्रतिक्रिया करना? शायद ही! क्यों कि ऐसी व्यवस्था बहुत हो जटिल होगी। यहां हम विलियम ग्रोक्काम ग्रौर उनके सिद्धांत को स्मरण कर सकते हैं। (समय से पहले थोड़ा यह भी बता देते हैं कि रंग श्रनुभूत करने वाले क्षेत्रों की यह ग्रसंख्य संचि ग्रब ढूढ़ी जा चुकी है, लेकिन रेटीना पर नहीं, मस्तिष्क-बल्कुट में...)

एक अन्य अनुमान कहीं ज्यादा तर्कसगत था: रंग अनुभूत करने वाली कोशिकाओं की सख्या अपेक्षाकृत बहुत अल्प है, लेकिन उनके सम्मिलित कार्य के कारण रंगो की अनंत विविधता की अनुभूति होती है। लोमोनोसोव द्वारा बताये गये तीन प्रकार के ईयर यंग के सिद्धांत में रेटीना के तीन प्रकार के रंग-संवेदी तत्त्वों में परिणत हो गये। इस परिकल्पना को हेल्महोल्ट्स ने अपनी "मनोलोचनी प्रकाशिकी की निदर्शिका" नामक कृति में विकसित किया, जो 1859-1866 में प्रकाशित हुई थी; इसमें हेइडेलबेर्ग विश्वविद्यालय के छात्रों को शरीर-लोचन के अध्यापन का अनुभव प्रतिबिद्यित हुआ था। इसके बाद यंग-हेल्महोल्टस का यह विश्वटकीय सिद्धांत दृष्टि--विज्ञान में सर्वमान्य हो गया।

अब यह तथ्य बिल्कुल सही-सही स्थापित हो चुका है कि रेटीना में वर्णिक प्रकाश-ग्राहित — शंकु — सचमुच तीन प्रकार के हैं। इनमें से एक की अधिकतम संवेदिता पीली किरणों के प्रति होती है, दूसरे की हरी और तीसरे की नीली किरणों के प्रति। बंदरों के शंकुओं में यहां तक कि मापक उपकरणों की भी पहुँच संभव हो गयी है; ये जंतु रंगो की विविधता को ठीक ग्रादमी की तरह ही ग्रनुभूत कर सकते हैं। विद्यु-चुंबकीय विकिरण की ग्रावृत्ति के साथ तत्त्वों (शंकुग्रों) का संबंध लगभग वैसा ही है, जैसा विघटकीय सिद्धात के ग्रनुसार होना चाहिये था: प्रत्युत्तरों (प्रतिक्रियाग्रों) के ग्राफ विस्तृत क्षेत्र दर्शाते हैं; एक-दूसरे को काटते वक्षों का धुधलापन रंगों की ग्रनुभृति का द्योतक है।

लेकिन प्रकृति ने हमारी रेटीना के प्रकाश ग्राहिन्नों के सामने कोई प्रकाश-छन्ना नहीं रखा। उसने एक इससे भी बेहतर उपाय कर रखा है: उसने प्रकाश-संवेदी वर्णकों के चंद भेद रच दिये हैं, जो 'ग्रपने-ग्रपने' क्वांटमों को उत्तम प्रकार से ग्रहण करते हैं (क्वांटम प्रकाश के या व्यापकतः – विद्युचुबकीय दोलनों के – ग्रह्पतम ग्रश को कहते हैं; उनकी ग्रावृत्तियां भिन्न हो सकती हैं)।

आदमी की आख एक अत्यंत सवेदी तंत है। धकादमीशियन सेगेंई वाबीलोब ने अपनी पुस्तक "आँख और सूरज" में लिखा या कि अधेरे में हम रेटीना पर स्थित 'छड़ों' की सहायता से देखते हैं; उनको क्षोभित करने वाले संक़ेतों की दहलीज (अवसीमा; निम्नतम सीमा) दो सौ किलोमीटर की दूरी से दिखने वाली साधारण मोमबत्ती के प्रकाश के समतुल्य है। इस स्थित में रेटीना के उस खंड पर, जहां लगभग 400 छड़ें हैं, प्रकाश का सिर्फ छह से दस क्वाटम ही पहुँचता है। इसका अर्थ यह है कि प्रकाश-ग्राहित के काम करने के लिये एक अनेला क्वांटम भी काफी होता है, क्यों कि इसकी संभाव्यता बहुत कम है कि प्रकाश के दो कण ठीक एक ही ग्राहित पर आ गिरेंगे।

ऐसे प्रयोग भी किये गये हैं, जिनमें भ्रांख सचमुच प्रकाश की क्वाटमी प्रकृति को महसूस करती है (इतना संवेदी एक भी उपकरण नहीं बनाया जा सकता है!), इसीलिये यह कुछ जादू सा लगता है कि प्रकृति ऐसी प्रयुक्ति कैसे रच सकी। उत्तर नवीनतम अन्वीक्षणों से ही ज्ञात हो सका है: प्रकाश-संवेदी कोशिका में उड़ कर आया हुआ फोटोन बंदूक के घोड़े को दबाने वाली उंगली की तरह काम करता है।

किसी भी जीवित प्राणी के प्रकाश-प्राहिलों में विटामीन A का एक परिवर्तित रूप - रेटीनाल - अवश्य रहता है। उसके अणु में एक नन्ही-सी दुम होती है, जिसकी लंबाई कार्बन के तीन परमाणुत्रों के बराबर होती है। जबतक अणु में फोटोन प्रविष्ट नहीं होता, दुम उस तल के साथ अभिलंब होती है, जिसपर कार्बन के ग्रन्य परमाणु स्थित होते हैं। ववांटम (फोटोन) दुम को मोड़ देता है, जिससे श्रण पूरी तरह समतल हो जाता है। छड़ों ग्रौर शंक्त्रों के बाहुय सूक्ष्म श्रंगों पर रेटीनाल के श्रणु स्तंभ के रूप में रखें सिक्कों जैसी चकतियों के साथ जुड़े होते हैं। चकतियां अनेक होती हैं, उदाहरणार्थ, मेढक की आंख में स्थित प्रत्येक छड़ में उनकी संख्या दो हजार तक होती है भौर उन पर रेटीनाल के कई करोड़ अणु होते हैं। फोटोन बिना टकराये उनसे बच कर निकल जाये, इसकी संभावना बहुत ही कम है। किसी न किसी चकती का कोई न कोई रेटोनाल-ग्रण उसे अवशोषित कर ही लेगा।

सबसे रोचक बात यहीं से शुरू होती है। प्रकाश ग्राहित के बाह्य श्रग की दीवार – झिल्ली – चारों ग्रोर के द्रव के साथ मिलकर एक सूक्ष्म बिजली-घर बनाती है, या ग्रन्य शब्दों जरूरन नहीं है, इसीलिय किस्टलीन एक तरह से परावैगनी किरणों को रोक देना है। लेकिन यदि आपरेणन से आँख का किस्टलीन निकाल कर उसकी अगह पारदर्शक प्लास्टिक का लेस लगा दिया जाना है, तो रोगी परावैगनी प्रकाश देने वाले विशेष लेप से भी पुस्तक पढ़ने में समर्थ हो जाता है! सामान्य लोग ऐसे प्रकाश से कुछ भी नहीं देख पाने, इसी-लिये उन्हें इस क्षमना में अलौक्किना का सदेह हाने लगता है। (इस तरह का आपरेणन हमारे देश में पहली वार स्नानिस्लाव प्योदोरोव ने किया था; आप प्रतिभागाली नेवलीचक करोजंक हैं और अभी मोवियन विज्ञान अकादमी के पत-सदस्य और मास्को सूक्ष्म नेव-करोजंन अनुस्थान सस्थान के निदेशक है।)

जब प्रकाश को क्वांटम किसी भी वर्णक के रेटीनाल से टकराता है, तो वह (रेटीनाल) ब्रोप्सिन से वियुक्त होकर वर्णहीत (निरंजित) हो जाना है। रोडोप्सिन, जिसे ब्रपने रंग के कारण दृष्य-लाहित कहा जाता है, हल्का पीला ब्रीर लगभग पूर्ण पारवर्णक हो जाता है। रेटीना पर जहा प्रकाश ब्रधिक पड़ना है, वहां पारवर्णकना ब्रीर भी नीच होती है, वहां एक नरह से फोटोग्राफ्क चिव उभर ब्राना है। इस बब्दो पर ओर देना चाहिये: एक नरह से! क्यांकि प्रक्रिया कुछ भव होती है बीच, बहु बाल मत-सनीखें ज खबरों के प्रेमियों के लिये बाधक नहीं बन मका, पिछली बनी के उन्तर्ध में उन्होंने यह किवपनी पर ही दी कि मृतक की रेटीना पर वह दृष्य ब्राकित होती है। जाना है। वा जाना है। वा करना है। बीच प्रकार की रेटीना पर वह दृष्य ब्राकित हो जाना है। वा करना है। करना पड़ता है कि वह माबधानी से रेटीना जिलाल ल एक



रंगवृत्त । ध्यान दें: श्वेत रंग 'रंगीन' किरणो की कई जोड़ियों के मिश्रण से उत्पन्न हो सकता है, क्योंकि भौतिकी के प्रनु-सार रंग पिंडो द्वारा निश्चित स्पेक्ट्रमी संरचना ग्रीर तीवता के दृश्य विकिरण के प्रतिबिंबन या उत्सर्जन का गुण है।

अन्य विचार के अनुसार, वह आँख का फोटो-चित्र खींच ले), और बस हत्यारे की तस्वीर मिल जायेगी। लेकिन सूक्ष्म से सूक्ष्म प्रयोगों द्वारा भी यह धारणा सिद्ध नहीं हो पायी। निश्चय ही अफसोस की बात है कि प्रकृति ने न्यापालिका को इतने मजबूत सुराग से वंचित कर दिया, खैर, क्या किया जाये...

श्रव पुनः यंग-हेल्महोल्ट्स के सिद्धांत की धोर लौटें। वह इस बात की व्याख्या ठीक-ठीक कर देता है कि स्पेक्ट्रम के वर्णों से विभिन्न रंग कैंसे उत्पन्न होते हैं। वह यह भी बताता है कि झाँख को 'धोखा' देते हुए बिल्कुल भिन्न प्रकार की किरणों को मिला-मिला कर एक ही समान का रंग किस प्रकार दिखाया जा सकता है: इसके लिये सिर्फ भिन्न शंकुक्रों को तदनुरूप इंग से उद्दीपित कर लेना काफी रहेगा। किरणों के अनेक मेल हैं, जिन्हें हम स्वेत प्रकाश के रूप में अनुभूत करते हैं, उदाहरणार्थं - 486 व 590 नानोमीटर लंबाई की प्रकाश-तरंगों (नीली व नारंजी किरणों) का मेल, 467 व 572 नानोमीटर की प्रकाश-तरंगों (नीली व पीताभ हरी किरणों) का मेल, 494 व 640 नानोमीटर की प्रकाश--तरंगों (लाल व हरी किरणों) का मेल, आदि, आदि...। साथ ही, लाल और हरी किरणें मिलकर एक बहुत प्यारी पीली साभा उत्पन्न करती हैं, लेकिन यही साभा नारंजी मोर हरिताभ-नीले प्रकाश से भी उत्पन्न हो सकती है ... स्पेक्ट्रम के मध्य भाग में स्थित किसी भी रंग को उत्पन्न करने के लिये हजारों नुस्खे बताये जा सकते हैं। पाठ्य-पुस्तकों में इन तथ्यों का रोचक वर्णन करते समय यह नही बताया जाता कि यह सिद्धांत किन संवृत्तियों की समझाने में असमर्थ होता है। बात यह है कि रंगों का विघटकीय सिद्धांत दृष्टि की कित-पय बुटियों को ठीक से नही समझा पाता। उदाहरणार्थ, डाल्टनता से ग्रस्त कुछ लोग सिर्फ नीला रंग देख पाते हैं भौर बाँकी सभी रंग काले-सफेद रूप में ही देखते हैं। इसका कारण नहीं समझ में ब्राता, क्योंकि इस सिद्धांत के बनुमार सफेंद्र रंग तीन प्रकार के शंकुओं से प्राप्त तीन प्रकार के संके-तों (सिग्नलों) का परिणाम है; यदि यह सही 🕻, तो

कुछ ग्रन्य रंग भी ग्रवश्य दिखने नाहिये। सचमुन, अब नर्व-

शरीरलोचक लोग रेटीना की गुच्छिकीय कोशिकाकी में अपने

उपकरण प्रविष्ट कराने में सफल हुए ग्रौर उन्हें क्षेत गही,

बल्कि विभिन्न रंगों से प्रकाशित करने लगे, तो पता पता

कि शंकुओं से संकेत तो मिलते हैं, लेकिन उनका मेल उस तरह नहीं होता, जैसे यंग और हैल्महोल्ट्स सोचते थे। क्या किया जाये, विज्ञान अपनी जगह पर स्थिर तो रहता नहीं है, हर सिद्धांत का उत्थान और पतन होता रहता है...

नीले-सफेद रूप वाली डाल्टनी खुटि के बाधार पर प्रसिद्ध जर्मन शरीर लोचक एवाल्ड हेरिय ने 1874 में एक परिक-ल्पना प्रस्तुत की, जो विघटकीय सिद्धांत से बहुत भिन्त थी: इसमें आधार संकेतों के संयोजन (जोड़) को नहीं, उनके अंतर (घटाव) को माना गया था। हेरिंग ने यह विचार रखा कि ग्रांख के संवेदी तत्त्वों में तीन प्रकार के द्रव्य होते हैं; इनमें से एक तो लाल किरणो की ग्रभिकिया से विघ-टित होने लगता है और हरी किरणों से पुनः संक्लिष्ट होता है; दूसरे द्रव्य में ये परिवर्तन क्रमशः नीली व हरी किरणों से उत्पन्न होते हैं। तीसरा द्रव्य काले और सफेद के प्रति सवेदी होता है। कई लोगों को यह युक्तिसंगत नही लगा: भला काला प्रकाश किसी ने कहीं देखा है? फिर इस तरह के द्रव्य मिले भी नहीं घीर उसपर से हेल्महोल्ट्स के सिद्धांत का दबदबा था, जो बहुत हद तक सही भी था। हेरिंग की परिकल्पना को पाठ्यपुस्तकों में एक ऐतिहासिक तथ्य भ्रौर मजाक के ही रूप में याद किया जाता था। लेकिन उनकी कृति प्रकाशित होने के करीब नब्बे वर्ष बाद रोबेट डे बालग्रा श्रीर जार्ज जेकब के एक निबध में प्रकाशित हुन्ना: मेढ़क की रेटीना की गुच्छिकीय कोशिकाएं 'हेरिंग के अनुसार' ही काम करती हैं!

याद है, हमने रेटीना में प्रतिकर्मी संपर्क की बात बतायी थी ? वहां हमने एक ऐसा तब देखा था, जिसके सहारे मस्ति- ष्क में गुच्छिकीय कोशिकाओं के संकेत पहुँचते हैं; ये संकेत रेटीना के किसी भी खंड पर प्रकाश की चमक नहीं, वरन् एक ग्रौसत चमक या प्रकाशिता से विचलन का बोध कराते हैं; इस ग्रौसत प्रकाशिता से ऊपर श्वेत प्रकाश होता है ग्रौर नीचे... उसे काला ही कहा जा सकता है, ग्रौर क्या!

यही बात रंगों के भी संकेतों के साथ है। रंगीन किरणों को मेढ्क की रेटीना गुच्छिकीय कोशिकाओं के क्षेत्रों की सहायता से ग्रन्भत करती है। लेकिन प्रत्युत्तरों के ग्रनुसार क्षेत्रों की बनावट कही प्रधिक जटिल है, बनिस्बत कि काला- सफेद की प्रनभति कराने वालों से। मान लें कि हरे किरणों के लिये एक क्षेत्र में 'ग्रौन केंद्र' ग्रौर ग्रीफ-परिसर है। जबतक उस पर कोई प्रकाश नहीं पड़ता, गुच्छिकीय कोशिका मस्तिष्क में स्वतःस्फूर्त सिक्रयता के सकेत भेजती रहती है, जो बहुत विरल एवं सांयोगिक होते हैं (उन्हीं की सहायता से पूर्ण श्रंधकार में भी श्राँखों के सामने कालापन नहीं, बल्कि एक भूरी, हिलती-इलती सी झिल्ली दिखती है)। अब प्रयोगकर्त्ता केंद्र पर हरा प्रकाश डालता है - स्वतः स्फूर्त सिक्रयता स्पंदावेगों की लरी में बदल जाती है: "प्रकाश है!", बत्ती बुझाते ही केंद्र दिमत हो जाता है, यहां तक कि स्वतःस्फूर्त सिकयता भी कुछ देर के लिये थम जाती है। परिसर के लिये ये संबंध विपरीत हो जाते हैं। लाल प्रकाश का वलय स्वतःस्फूर्त सिक-यता को दिमत कर देता है, प्रकाश बुझाने पर गुष्छिकीय कोशिका संकेत भेजने लगती है। ऐसी भी गुन्छिकीय कोशि-काएं हो सकती हैं जिनका 'श्रीफ-केंद्र' लाख हो धौर 'श्रीन -परिसर' हरा हो, 'भ्रौन केंद्र' लाल हो भीर 'भीक परिसर' हरा हो, 'ब्रीफ-केंद्र' हरा हो बीर 'बीम-पर्धियर' लाल हो, आदि, आदि। ऐसे ही चार जोड़े पीली तथा नीली किरणों के लिये भी होते हैं। (प्रिमातों में यह काम न्युरोनी वल्कुट करता है।)

मेडक के मस्तिष्क में स्थित बाह्य जानुल पिंड के न्युरोन 'तराज्यों' की भूमिका निभाते हैं, जो प्रकाशीय सकेतो को तौलते हैं। प्रथम प्रकार के न्युरोन लाल से उद्दीपित होते हैं और हरे से दिमत होते हैं, दूसरे प्रकार के न्युरोन ठीक इसका उल्टा काम करते हैं: लाल से दिमत होते हैं और हरे से उद्दीपित होते हैं। तीसरे और चौथे प्रकार के न्युरोन यही काम नीली एवं पीली किरणों के साथ करते हैं।

डे वालुमा ने ज्ञात किया कि बा. जा. पि. की इन कोशिकाम्रों की प्रतिक्रिया सिर्फ उन पर पड़ने वाले प्रकाश की तरंगलंबाई पर ही नहीं, प्रकाशिता में परिवर्तन पर भी निभरे
करती है। मान लें कि हम उस कोशिका का अध्ययन कर
रहे हैं, जो लाल प्रकाश से दिमत हो जाती है भौर हरे
प्रकाश से उद्दीपत हो जाती है। लाल किरण की जगह पीली
भेजने पर हमें उद्दीपन दिखाई देगा: मधिक लंबी किरण
(प्रचात् ग्रिधक तरंग-लंबाई वाली किरण) अपेक्षाकृत छोटी
किरण में परिणत हो गयी है। लेकिन यदि वही पीली किरण
उद्दीपक हरी की जगह भेजी जाये (छोटी किरण की जगह
लंबी किरण), तो दमन प्रतिक्रिया उत्पन्त होगी। इसका मतलब है कि गुच्छिकीय कोशिकाम्रों का प्रत्युत्तर तरंग-लंबाई के
परम मान पर नहीं, वरन् 'पिछले' प्रकाश की तंरग-लंबाई
से विचलन पर निर्भर करता है। विघटकीय सिद्धांत के ग्रनुसार यह बिल्कुल श्रसंभव है।

प्रब उद्दीपक हरे प्रकाश की चमक में परिवर्तन लाने की

कोशिश करें - बा. जा. पि. की कोशिका अपने संकेतीं को इन परिवर्तनों के अनुसार बदलने लगेगी।

बा. जा. पि. की इस जैसी अन्य कोशिकाएं भी इसी प्रकार काम करती हैं। अब देखिये कितनी आश्चयंजनक वस्तुस्थिति प्राप्त होती है: न्युरोनों के लिये यह बिल्कुल महत्त्वपूणं नहीं हैं कि बा. जा. पि. की विचाराधीन कोशिका के छेत्र पर आपितत प्रकाश के हरे या लाल होने का कारण क्या है। चाहे चमक में परिवर्तन हो (सूर्य बादलों से निकल आये) या स्पेक्ट्रम में भिन्न तरंग-लंबाइयों वाली किरणें मिश्रित हो जायें (स्रज ठीक सर के ऊपर आ जाये अथवा क्षितिज के पास अपनी गेरुआ आभा बिखेरने लगे) – हर हालत में बा. जा. पि. के न्युरोनों की प्रतिक्रिया सिर्फ इस परिवर्तन की दिशा के अनुरूप होगी। यह वैसा ही है, जैसे उत्तोलक झूले पर एक और बैठा बच्चा ऊपर जाता है, तो दूसरी ओर का – नीचे...

लेकिन इससे एक अन्य निष्कर्ष भी निकलता है, जो कहीं अधिक महत्वपूर्ण है। रेटीना के आहिलों और बा. जा. पि. के न्युरोनों की सहायता से मेढ़क रंग देख पाने की स्थिति में नहीं होता। और इस भी नहीं होते। ज्यादा से ज्यादा हम यही जान सकते हैं कि विचारधीन न्युरोन के क्षेत्र में उत्पन्न बिंब वाले हिस्से पर रंग स्पेक्ट्रम की किस दिशा में बदलता है (लाल सिरे से बैंगनी की ओर या इसके विपरीत)। इसका अर्थ यह है कि यहां भी हमें वही सिद्धांत प्राप्त होता है: रंग मस्तिष्क के उच्च विभागों में रचा जाता है, रेटीना इसके लिये सिफं आवश्यक सामग्री प्रदान करती है। और सचमुच, 1977 में ग्लेजेर के एक शिष्य आहिंगस बेर्तुलिस ने अपने

सहकर्मियों के साथ (और साल भर बाद ग्रमरीका के डी माइकेल ने) बंदर के पश्च वल्कुट में वैसे ही क्षेत्र ज्ञात किये. जैसे ह्यबेल और वीजेल ने बिल्ली में काले-सफेद उद्दीपकों के लिये जात किये थे; लेकिन ये क्षेत्र नियत रंगों के सभी संभव झकावों (दिग्ब्रहों) वाली धारियों पर प्रतिक्रिया करते थे। अब सिर्फ इतना सिद्ध करना रह गया था कि वल्कृट के न्यरोन रंगीन -- लाल-हरी और हरी-नीली -- जालियों पर भी प्रतिक्रिया करते हैं। न्यरोनों के साथ प्रत्यक्ष एवं परोक्ष - मनी-लोचनी-प्रयोगों से समानार्थी परिणाम मिले। उदाहरणार्थ, प्रयोगाधीन व्यक्ति को दो जालियां दिखायी गयीं: उदग्र लाल--काली ग्रौर क्षीतज नीली-काली। इसके बाद दो काली-सफेद जालियां प्रकट हुईं - उन्हीं व्यीम आवृत्तियों की, उदध भौर क्षीतज। लेकिन वे दिखती थीं काली-हरी और काली-पीली। यह परिणाम कमबद्ध वर्ण-विपर्यास के नियम के अनुसार 'भ्रामक' रंग पिछले वास्तविक रंग के भ्रतिरिक्त दिखायी देता है (न्यरोनी 'उत्तोलक झले' के कार्यानुसार)।

श्रम? लेकिन हम तो यह जानते हैं कि कोई भी श्रम जान-बूझ कर ग्रसामान्य परिस्थितियों में डाले गये दृष्टि-उपक-रण या किसी भन्य न्युरोनी प्रयुक्ति के सामान्य कार्य का प्रति-बिब है। यहां भी वही बात है। प्रयोग तभी सफल होता है, जब रंगीन ग्रीर काली-सफेंद जालियों की व्याम ग्रावृत्तियां समान होती हैं (जाहिर है कि परिवर्तनों की एक निश्चित सीमा में ही)। विपरीत स्थिति में वह प्रभाव नहीं उत्पन्न हो पाता। वल्कुट के रंग-संवेदी क्षेत्र, जो रंगीन जाली पहचानने के लिये समंजित होते हैं, शायद उसी तरह काम करते हैं, जैसे मेढकों के बा. जा. पि. के क्षेत्र। यदि प्रयोग के प्रथम चरण में वे उदीपित होते हैं और यह संकेत देते हैं कि 'रंग है!', तो दूसरे चरण में श्वेत किरण उनके लिये 'उनके अपने' रंग की चमक में कमी के रूप में अनुभूत होती हैं (क्योंकि श्वेत प्रकाश में कोई भी रंग तीव्रता से हावी नहीं रहता; तभी तो वह श्वेत है)! इस तरह हमें संकेतों के लाल-हरे या नीले-पीले अक्ष पर एक 'फिसलन' प्राप्त होता है और इसीलिये लाल की जगह हरी आभा और नीली की जगह पीली शाभा दिखने लगती है। यह भी 'झूला' ही है...

इससे ग्लेजेर स्रौर प्रयोगशाला में उनके सहकर्मियों ने निम्न निष्कर्ष निकाला: रंगीन दृष्टि के लिये आवश्यक है कि पश्च वल्कुट में काले-सफेद क्षेतों के श्रतिरिक्त, जो चित्र का खंड--मिथ्याहोलोग्राफिक बिंब प्रस्तुत करते हैं, ऐसे न्युरोन भी श्रवण्य होने चाहिये, जो उसी मिथ्याहोलोग्राफिक प्रणाली से रंगों को प्रतिबिंबित करते हैं। रंग-प्रेषण के ये ही वे चैनेल हैं, जिनके ऋस्तित्व का बहुत पहले ही भ्रमुमान किया गया था। म्राल्गिस बेर्तूलिस ने 1980-1982 में उनकी एक म्रत्यंत रोचक विशेषता का पता लगाया: चैनेल (प्रर्थात् उनके ब्राहक क्षेत्रों के घटक) अपेक्षाकृत निम्नतर व्योम धावृत्तियां ही प्रेषित कर सकते हैं। इसका मतलब है -यदि स्पेक्ट्रम में परस्पर दूर-दूर वाले रंग (जैसे लाल और बैंगनी) हैं, तो 10 चक्र प्रति डिग्री से अधिक नहीं; और यदि लाल भीर नारंजी में, हरे भीर भासमानी में, नीले भीर बैंगनी में भेद करना हो, तो 2-3 चक्र प्रति डिग्री तक ही। ऐसा लगता था कि रंगीन चित्र के सूक्ष्म विवरणों को देख पाने में हम सिद्धांत: असमर्थ हैं। लेकिन अनुभव कुछ श्रौर ही बताता है। सामान्य प्रकाश में हम रंगीन वस्तु को करीब

एक कोणिक डिग्री की स्पष्टता से देख पाते हैं (प्रथांत् 'रगीन दृष्टि' की स्पष्टता एक कोणिक डिग्री है)। बेर्तूलिस के प्रयोगों के श्रनुसार यह कम से से कम छह गुनी श्रधिक तो है ही, प्रच्छी परिस्थितियों में वह तीस गुनी श्रधिक भी हो सकती है। तो क्या उनसे कोई गलती हुई थी? या प्रयोग सही ढंग से नहीं चूने गये थे? नहीं! उनके श्रग्वीक्षण तुटि-हीन थे। बात सिर्फ इतनी है कि रंगीन दृष्टि को सफेद-काली दृष्टि से भी सहायता मिलती है। कैसे? यह समझने के लिये हमे यार्जुस के कुछ प्रयोगों को स्मरण करना होगा।

हमारी ग्रांखें हर समय गतिशील हैं, लेकिन यदि उन्हें रोक दिया जाये, तो क्या होगा? इसके लिये यार्बुस ने 60 के दशक में एक सूक्ष्म उपकरण बनाया, जिसे सीधा नेत्र -गोलक पर चिपकाया जा सकता था (इसके बारे में हम पहले भी बता चुके हैं)। इस उपकरण में विचाराधीन चित्र का डायेपोजीटिव लगाया जा सकता है (जिसे ग्रागे हम परीक्षण -वस्तु कहेंगे)। उपकरण इतना छोटा है कि वह वात-दाब से ही नेत्र-गोलक से चिपक जाता है, ग्रतः परीक्षण-वस्तु नेत्र के सापेक्ष निश्चल रहता है। फल यह होता है कि एक--दो सेकेंड में चित्र गायब हो जाता है। दृष्टि-क्षेत्र में चित्र की जगह प्रकाशमान भूरी झिल्ली सी नजर ग्राने लगती है, जिसे ग्रांख बंद कर के या कमरे में हठात ग्रंधेरा कर के देखा जा सकता है। यह झिल्ली रेटीना की गुच्छिकीय कोशिकाशों की स्वतःस्फूर्स सिक्रयता का परिणाम है।

चित्र कहां चला जाता है? परीक्षण-वस्तु पर पेंसिल की नोक से हल्की चोट करते ही वह पुनः प्रकट हो जाता है, लेकिन ग्रगले सेकेड फिर गायब हो जाता है। ग्रब सब स्पष्ट हो जाता है: चोट के कारण रेटीना के सापेक्ष चित्र की निश्च-लता भंग हो जाती है। तात्पर्य यह है कि सिर्फ गित ही दृश्य--छित उत्पन्न करती है - चाहे प्राँख के सापेक्ष चित्र की गित या विपरीत। दृष्टि-उपकरण्य काम करे, इसके लिये गित प्रत्यावश्यक है। जब प्रयोगाधीन चित्र (परीक्षण-वस्तु) के सामने कोई गितमान वस्तु लायी जाती है, तो वह भूरी जिल्ली की पृष्ठभूमि पर बहुत स्पष्ट दिखती रहती है। इस पृष्ठभूमि का नाम यार्बुस ने 'शून्य रंग' रखा था।

इन प्रयोगों से एक बिल्कुल आज्ञातीत निष्कर्ष निकलता या: प्रकाश अपने-आप में दृष्टि के लिये पर्याप्त नहीं होता। दृष्टि-तंत्र पूर्ण ग्रंधकार का भी और ग्रांख के सापेक्ष चित्र की निश्चलता का भी समान रूप से प्रत्युत्तर देता है - " श्रून्य -प्रकाश " द्वारा। यही नहीं, निश्चल परीक्षण-वस्तु की चमक कितनी भी भधिक हो, श्रांख उसे नहीं देख पायेगी। यार्बुस लिखते हैं: "यहां तक कि बल्ब का चकाचौंध करने वाला उत्तप्त चमकीला सिर्पल भी ग्रद्श्य हो जाता है। दृष्टि-तंत्र में कौन-सा घटक ग्रपना काम बंद कर देता है? शायद रेटी-ना। दूसरी भाँख, जिसपर डायेपोजीटिव नहीं लगा होता, सबकुछ साफ देखती है। तात्पर्य: रेटीनाग्रों के दृष्टि-नवीं की कौसिंग से आगे स्थित दृष्टि-तंत्र के सभी अंग ठीक ठाक काम करते रहते हैं। लेकिन जब चित्र भ्रांख के साथ चिपका रहता है, तो उसका बिंब रेटीना के सिर्फ एक ही प्रकाश-प्राहिन्नों पर पड़ता है, वे उसे एक स्थिर प्रकाशिता के रूप में ग्रहण करते हैं, जिसमें किसी तरह का परिवर्तन नहीं होता; लेकिन उनके कार्य के लिये भावश्यकता इस बात की है कि उन पर

प्रकाशीय श्रिभित्रिया निरंतर बदलती रहे। श्रांख इसीलिये निरं-तर गतिशील रहती है।

यदि किसी दृश्य-बिंब की पृष्ठभूमि पर 'शून्य-रंग' प्रकट हो जाये, तो क्या होगा? यार्बुस ने ग्रांख पर एक ऐसी परी-क्षण-वस्तु चिपकायी, जो पूरे दृष्टि-क्षेत्र को न ढके। प्रयोगा-गाधीन व्यक्ति को एक ग्रद्भूत चीज दिखी: परीक्षण-वस्तु (यह महज सफेद कागज था) गिरगिट की तरह रंग बदलने लगा: हरे पर्दे पर हरा दिखता था ग्रीर लाल पृष्ठभूमि पर लाल, ग्रादि। सफेद की जगह रंगीन कागज लगाने पर भी, जैसी ग्राशा की गयी थी, उसके 'रंग बदलने' के गुण पर कोई ग्रंतर न पडा।

इस तरह एक अंतर्विरोध उत्पन्न हुन्ना। एक न्नोर तो निष्यल परीक्षण-वस्तु को चिल्ल के उस भाग पर 'शून्य रंग' उत्पन्न करना था, जहां वह रेटीना पर प्रक्षिप्त होता था। दूसरी न्नोर, दृष्टि-चैनेल इसकी पूरी उपेक्षा करते हुए 'शून्य -रंग' को चिल्ल के रंगों के अनुसार बदल देता है। इसका अर्थ है कि प्रकाश-प्राहिल चाहे जो करें, दृष्टि-तंल के उच्च विभागों में अपना ही चिल्लकार बैठा होता है।

नवंशरीरलोचनी दृष्टि से वह क्या है? बेर्त्लिस और उनके सहकर्मियों के प्रयोग यह सिद्ध करते हैं कि 'श्रन्य रंग में रंगने' का प्रभाव नेत्र-गोलक पर परीक्षण-वस्तु को चिपकाये बिना भी उत्पन्न किया जा सकता है: सामान्य निरीक्षण से ही। इसके लिये वस्तु और पृष्ठभूमि की चमक समान होनी चाहिये और वस्तु को बहुत बड़ा नहीं होना चाहिये — लगभग 20 कोणिक मिनट से ग्रधिक नहीं (दस मीटर दूर स्थित छह सेंटीमीटर चौड़े वृत्त की कोणिक माप इतनी ही होती

है)। इस स्थिति में बस्तु श्रीर पृष्ठभूमि के बीच श्रंतर बहुत बड़ा भी हो सकता है, बस्तु हर हालत में पृष्ठभूमि के रंग में रग जायेगी, पृष्ठभूमि द्वारा श्रात्मसात हो जायेगी।

इसका अर्थ है कि वर्ण-चैनेल नन्ही वस्तुओं की सूचना देने की क्षमता नहीं रखते । वर्णानुभूति काम करे, इसके लिये या तो वस्तु की चमक बढ़ा देनी चाहिये या पृष्ठभूमि के साथ उसका विषयीस बढ़ा देना चाहिये। चमक पर काले-सफेद (अवर्णिक) क्षेत्र प्रतिक्रिया करते हैं। जैसे ही वे वस्तु को पृष्ठभूमि से विभेदित कर देते हैं, रंग अनुभूत करने वाले क्षेत्र काम शुरू कर देते हैं और वस्तु को वर्णाभा प्रदान करने लगते हैं। बात यह है कि चमक सरलतम अवजनित बुनन का ही एक उदाहरण है। बुनन में अंतर करने का काम अव-र्णिक चैनेल का है; पश्च बल्कुट में न्यूरोनों के अपेक्षाकृत छोटे ग्राहित-क्षेत्रों के कारण उनकी क्षमता कही श्रविक होती है, बनिस्बत कि रंग श्रवभूत करने वाले चैनेलों की।

इसका प्रमाण यह है कि जब आत्मसात वृत्त पर कोई जाली रखते हैं और पृष्ठभूमि पर ठीक वैसी ही जाली, लेकिन किसी अन्य झुकाव के साथ, रखते हैं, तो वृत्त का रंग तुरंत प्रकट हो जाता है, यद्यपि पृष्ठभूमि के सापेक्ष वस्तु की चमक पूर्ववत बनी रहती है। बुनन की सूचना देने वाले चैनेल वस्तु की आकृति अलग कर देते है, अतः रंगों के चैनेल का काम उसे रंगना रह जाता है, लेकिन स्वयं वह उपरोक्त परिस्थि-तियों में आकृति अलग नहीं कर सकता।

रंग के बारे में अंतिम निर्णय पृष्ठभूमि के सापेक्ष वस्तु की चमक ग्रौर बुनन दोनों पर निर्भर करता है – यह तथ्य भनेक प्रकार के प्रभावों को समझा सकता है, जिन्हें हम ग्रपने प्रमुभव से जानते हैं। लाल चादर पर हरी टहनियां बना ली-जिये। प्राप देखेंगे कि हरे रंग की प्रमुभूति लाल रंग से भी सर्वधित होगी और ग्राकाश के रंग से भी, जिसकी पृष्ठभूमि पर ग्राप चादर को देखेंगे, और प्रकाशिता की सामान्य चमक पर भी। कोई भी नयी वर्णाभा ग्रपनी पृष्ठभूमि के ही रंग पर निर्भर करती है। पृष्ठभूमि ग्रपने पर ग्रंकित किसी भी ग्रन्थ रंग को या तो ग्रीर भी प्रवल कर देती है, या उसे बिल्कुल लुप्त कर देती है। यह सब संख्या-संकेतों के जिटल खेल पर निर्भर करता है, जो पश्च वल्कुट के न्युरोनों से मस्तिष्क के उच्च विभागों में पहुँचते हैं।

नवंशरीरलोचकों ने इस बात का कारण भी जात कर लिया कि हमारी दष्टि वस्तुत्रों के रंगों को उनपर पड़ने वाले प्रकाश के प्रभाव से, उसकी स्पेक्ट्मी संरचना के प्रभाव से मुक्त कर लेने की भी क्षमता रखती है (इस समस्या का सफलता-पूर्वक ब्रध्ययन अपने समय में सोवियत वैज्ञानिक नि. न्युबेर्ग श्रीर मि. बोन्गार्द ने किया था)। इसका मतलब यह है कि रंगों को हम सामान्यतः सही ही अनुभूत करते हैं, चाहे उस पर सूर्य का प्रकाश पढ़ रहा हो या साधारण बल्ब का। रंगीन फोटोग्राफी के इमल्शन में इस तरह की क्षमता नहीं होती, इसीलिये दिन के प्रकाश में फोटो खीचने के लिये एक तरह की फिल्म का उपयोग होता है और बल्ब के प्रकाश में - दूसरी तरह की। यदि इसमें गलती से उलट-फेर हो जाये, तो वस्तुत्रों के रंग ब्री शरह बदरंग हो जायेगे। लेकिन ग्रांख के लिये प्रकाश की स्पेक्ट्मी संरचना में परिवर्तन होने से कोई फर्क नहीं पड़ता। वह स्वचल रूप से प्रावश्यक सुधार कर लेती है (निस्संदेह, यह अमता असीम नहीं है)।

मनोलोचकों को लगता था कि चित्र में ग्रांख सदा कोई सफेद विवरण ढूंढती है (वह सचमुच सफेद है, इसका निर्णय ग्रांख पूर्व अनुभवों के आधार पर करती है) ग्रोर उसी के अनुसार रंगों में संशोधन करती है। यदि सफेद भाग नहीं होता, तो कोई बहुत प्रकाशामान भाग ढूंड़ती है, वह भी सफेद जैसा ही लगता है । शंकाबादी लोग कहते हैं: पूरे कमरे में हरा वैल्वेट कपड़ा तान दीजिये। ग्रत्यधिक प्रकाशमान हिस्सा कहीं भी नहीं होगा, फिर भी हरा रंग हरा ही दिखेगा। क्यों? इसका उत्तर रंगों के बड़े-बड़े विशेषज्ञ भी नहीं दे पाते थे।

लेकिन हाल में अमरीकी नवंशरीरलोचक जंकी ने बंदर के दृष्टि-वल्कुट में (यह पश्च वल्कुट नहीं है, दृष्टि-संकेतों के गति-पथ पर कुछ आगे, ऊपर की ओर होता है, जिसे प्ररेखित वल्कुट कहते हैं) ऐसे क्षेत्र ज्ञात किये, जो स्पेक्ट्रम की अत्यंत सँकरी पिट्टयों का प्रत्युत्तर देते हैं। इन पिट्टयों की चौड़ाई लगभग 15 नानोमीटर है, जो लाल से बैगनी तक की दृश्य किरणों के स्पेक्ट्रम की चौड़ाई का सिर्फ 5 प्रतिशत अंश है। इतनी सँकरी पिट्टयों के ही कारण न्युरोन प्रकाश की स्पेक्ट्रमी संरचना की उपेक्षा करते हुए अपने-अपने रंगों को पहचानने में समर्थ हो जाते हैं।

जेकी द्वारा खोज किये गये न्युरोनों के गुण पश्च-शीर्ष विल्कुट के न्युरोनों से बहुत ही भिन्न होते हैं। ये एक तरह से मानदंड हैं, जिनसे रंगों में भेद हो पाता है। जबतक प्रकाश "कमोबेश रूप से सफेद" रहता है, उसमें स्पेक्ट्रम के सभी रंगों की तदनुरूप विद्युचुंबकीय तरंगें विद्यमान होती हैं। यहां तक कि रंगीन बल्ब भी काफी विस्तृत स्पेक्ट्रमी संरचना के

प्रकाश उत्सर्जित करते हैं। रंगीन सतह से जबतक पर्याप्त विद्युचंबकीय ऊर्जा परावर्तित होती रहती है, जिससे कि प्रकाश-प्राहित जेकी के न्युरोनों को चालू कर सकें, दृष्टि--तंत्र के पास कुछ उद्मापन-बिंदु रहते हैं, जिनपर रंग की प्रमुश्चित करने वाले लाल-हरे एवं नीले-पीले 'झूले' प्रपना कार्य आधारित करते हैं। (प्रफसोस, प्रवतक यह बिल्कुल प्रजात है कि ये कोई विशेष प्रकार के प्रकाश-प्राहित हैं, या मुख्य भूमिका दृष्टि-तंत्र की किन्हीं मध्यवर्ती संरचनाओं में सकेतों के रूपांतरण की है; प्रतिम की संभाव्यता ग्रीर भी कम है।)

ि निस्संदेह, देर शाम को जब क्षितिज पर ललछींह श्राभा छायी होती है, रोशनी की स्पेक्ट्मी गठन इतनी तेजी से बदल जाती है कि जेकी के न्य्रोन काम करना ही बंद कर देते हैं। 'झले' ग्रपना ग्राधार खो बैठते हैं ग्रीर सिर्फ इतना ही दिखाते हैं कि प्रकाशित स्थलों की चमक बदल गयी है; वे रंग नहीं बता पाते। यहां रंगों की अनुभृति और संगीत की तारता (मोटापन या पतलापन) की पहचान के बीच गहन साद श्य देखे जा सकते हैं। बहुत से लोग सही घुन में गा लेते हैं, उनका सापेक्षिक श्रवण ग्रच्छा होता है, लेकिन ऐसे बहुत कम सोग हैं, जो 1480.0 हुई स की मुद्ध तारता सुन कर बता सकें: "यह तीसरे प्रष्टक का 'फा-दिएअ' (युरोपीय सरगम में 'म' से बाधा सूर ऊपर) है", या 1396.9 हर्ट्स ग्रावृत्ति की ध्वनि सुनकर: "यह तीसरे प्रष्टक का 'फा' है"। इन कतिपय लोगों के बारे में कहते हैं कि उनकी श्रवण-क्षमता परम या निरपेक्ष है। "वृ भीरे नाऊकी" (शब्दश: - विज्ञान-जगत में) नामक पत्रिका में एक बार लिखा

था: इस परिकल्पना से इन्कार करना बहुत कठिन होगा कि निरपेक्ष श्रवण वाले व्यक्ति का मस्तिष्क दीर्घकालीन स्मृति में ध्वनि-क्रम की मुख्य तारताओं की धारणा सुरक्षित रखता है।"

कहीं डाल्टनता का कारण जेकी के न्युरोनों में गड़बड़ी तो नहीं है? कम से कम उसके कुछ रूपों का ही? यंग के समय से लोग यही मानने लगे हैं कि इस रोग का कारण है—किसी निश्चित रंग-संवेदी वर्णक वाले शंकुओं की अनुपस्थित । लेकिन सोवियत शिक्षा-विज्ञान अकादमी के अकाद-मीशियन यंगोनी मोलोकोव और मास्को राजकीय विश्वविद्यालय में मनोलोचन-विभाग की प्रयोगशाला के सहकर्मी चिंगीस इज्माइलोव द्वारा ली गयी शुद्ध मापों से सिद्ध होता है कि उपरोक्त धारणा सही नहीं है। कठिनाइयां यह मान लेने पर भी दूर नहीं होतीं कि सभी शंकुओं में किसी वर्णक का स्थान कोई अन्य वर्णक ले लेता है, जैसे, जंतिकीय कोड में गड़-बड़ो के कारण। लेकिन आधार-बिंदु की अनुपस्थित कहीं अधिक सशक्त कारण हो सकती है...

नर्वशरीरलोचन ने अनुसार रंगीन दृष्टि के बारे में वर्तमान परिकल्पना कुछ इस प्रकार है। लाल-हरे, नीले-पीले और काले-सफेंद क्षेत्र खंड-मिथ्याहोलोग्राफिक प्रतिबिंबन की सहायता से चमक के मानों का छेविम (षट्विम) ब्योम बनाते हैं। विस्तृत रंगीन सतहें रंग-संवेदी क्षेत्रों द्वारा अनुभूत होती हैं। और यदि किसी ऐसी सतह पर अन्य रंगों के छोटे-मोटे विवरण होंगे, तो उनकी परिरेखाएं सफेंद-काले क्षेत्रों द्वारा अलग की जाती हैं (पहचानी जाती हैं)। इसके बाद लाल-हरे और नीले-पीले 'झूले' इन अलग किये हुए भागों की

देखने में लग जाते हैं... "उनका रग" - आप शायद कहना चाहेगे। लेकिन ये झूले जेकी के न्युरोनों के से संकेत प्राप्त किये जिना रग पहचानने में असमर्थ होते हैं। ये न्युरोन ही श्द्रता के साथ रग निर्धारित करते हैं; उनके इस काम पर रोशनी की स्पेक्ट्रमी गठन का कोई प्रभाव नहीं पडता।

इस तरह, दृष्टि-तंत्र में एक माथ दो प्रयुक्तियां काम कर-ती है। एक का काम है परिरेखाए स्पष्ट करना; वह मोतर के रग पर कोई ध्यान नहीं देती। दूसरी प्रयुक्ति इन परि-रेखाओं द्वारा अलग की गयी आकृतियों का रंग बताती है; उसे रोशनी की स्पेक्ट्रमी संरचना प्रभावित कर के गलत रग बताने को विवश नहीं कर पाती (निश्चित सीमाओं के भीतर)।

यह परिकल्पना ग्लेजेर और उनके कलीगों द्वारा प्रस्तुत की गयी है। इसकी खूबी यह है कि एक ही सिद्धांत से रंगीन दृष्टि के अनेकानेक प्रभावों को समझा सकती है, जिनमें एक है – कत्यई रंग का अंतर्विरोध।

चित्रकार नारंजी, भीर काले रंगों को मिला कर सरलता से कत्यई रंग प्राप्त कर लेते हैं। लेकिन सामान्य धारणा के अनुसार काला कोई रग तो है नहीं, अर्थात् इस रंग की कोई किरण नहीं होती। काला रग किरणों की अनुपस्थिति को कहते हैं; जब कोई वस्तु किसी भी प्रकार की किरणों न तो उत्सर्जित करती है, न परावर्तित ही, तो वह काली लगती है। इस तरह की एक लगभग आदर्श वस्तु हो सकती है— वद बक्से में एक छोटा सा छेद, विशेषकर यदि उसकी पूरी भीतरी सतह काले वैल्वेट कपड़े से ढकी हो। छेद सचमुच कुछ

भी परावर्तित नहीं कर पाता। लेकिन जिलकार द्वारा प्रयुक्त काले रंग में ऐसा गुण नहीं होता। रंगों का काला घटक जिल्कुल उदासीन नही होता, वह अन्य रंगों के साथ मिलकर उनमें और उनकी जमक में काफी परिवर्तन ला देता है। लेकिन क्या किरणों का ऐसा मेल प्राप्त किया जा सकता है कि कत्यई आभा उत्पन्न हो जाये? लंबे समय तक इसका उत्तर नकारा-त्मक रहा: काला प्रकाश नहीं है! नहीं? फिर रंगीन टेली-बीजन कैसे काम करता है? प्रयोगाधीन व्यक्ति को टेलीवी-जन के पास ले जाते हैं और एक सरल-सा चित्र दिखाते हैं: सफेद पृष्ठभूमि पर एक नारंजी धब्बा। फिर नौब घुमाते हैं और नारंजी रंग कत्यई में परिणत हो जाता है। क्या रंग का कोई नया जिन्त चालू कर दिया गया? नहीं! सिर्फ पृष्ठभूमि की जमक कम कर दी गयी। मस्तिष्क के सफेद-काला प्रकाश-संवेदी क्षेतों के लिये यह काम चित्र में काला प्रकाश समिनलित करने के समतुत्य है।

नयी परिकल्पना इंजिनियरों को रास्ता बताती है कि इस तरह के रंग-विश्लेषित कैसे बनाये जायें, जो ब्रादमी की श्रांख की ही तरह रंगों को पहचान सकें और साथ ही रोशनी की स्पेक्ट्रमी संरचना में परिवर्तनों पर कोई प्रतिक्रिया भी न करे। इस तरह के उपकरण वृष्टि-चैनेल के ब्रारेख का ब्रनुकरण करेंगे और रेटीना, बा. जा. पि. तथा वृष्टि-वल्कुट के बीच कार्य-विभाजन के प्रतिरूप की तरह काम करेंगे। तब स्पेक्ट्रम की शुद्ध बाभाओं के मिलने से बने रंग को ही नहीं, बल्कि 'सरसों की तरह पीला', 'चाकलेटी', 'भूरा-लाल' ब्रादि जैसे बस्पष्ट शब्दों से बोतित होने वाले ब्रमानक रंगों पर भी वस्तुगत रूप से नियंत्रण हो सकेगा; इन ब्रमानक रंगों को लेकर इतने बाद-विवाद होते हैं कि इनके नमूनों का ऐलबम रखना पड़ता है, अन्यथा किसी एक मत पर पहुँचा ही नहीं जा सकता।

धव जैसा हम देखते हैं, बादमी द्वारा धनभत कोई भी रंग मस्तिष्क के कार्यों का प्रतिफल है। फिर इसमें भ्राश्चर्य की कोई ऐसी क्या बात हो सकती है कि प्रलग-प्रलग प्रादमी रगों को अलग-अलग प्रकार से देखते हैं, उनके सुसामजस्य या कुसामंजस्य को अलग-अलग प्रकार से अनुभत करते हैं? यहां तक कि चिल्लकारों के बीच भी (यद्यपि यदि ठीक से देखें, तो 'यहां तक कि' का क्या सवाल उठता है?) कुछ तो रूप के चित्रण में बहुत सफलता प्राप्त कर लेते हैं, ग्रीर दूसरे अपने कार्य के लालित्य पर ज्यादा ध्यान देते हैं। चित्र-कला के इतिहास में प्रतिभाशाली वर्ण-मर्मज्ञों के नाम स्वर्णाक्ष-रों से लिखे जाते हैं - वेलास्केस, तोसिम्रां, वेरोनेजे, रफैल। रूसी कला-ग्रालोचको ने सूरिकोव की वर्ण-मर्मज्ञता के बारे मं लिखा था: उन्हों ने रगों का एक नया, शुद्ध रूसी सरगम दिया है, जिसका उपयोग रेपिन भौर बास्नेत्सोव ने किया था भीर जिसकी शुरुप्रात लेवीतान, कोरोविन, सेरोव की रंग--मजुषा में देखी जा सकती है"; "रूसी ग्राभिरंजना के बि-चित्र सौदर्य का अनुमान कर लिया, जिसे सिर्फ आँखों से धनभूत किया जा सकता है, लेकिन उसका वर्णन नहीं किया जा सकता"। खद सूरिकोव मजाक में कहते थे: "चित्र बनाना तो कुत्ते को भी सिखाया जा सकता है, लेकिन प्रभिरं-जना को समझना नहीं सिखाया जा सकतां।"

भव यहां मैं कुछ समय उस भ्रम की लंबी उम्र के कारणों पर वातें करना चाहुँगा, जिसका भनेकों बार भंडाफोड़ हो चुका है, फिर भी रह-रह कर लिलत पुस्तकों और पविकाओं के पृथ्ठों पर उभर आया करता है। मेरा इकारा उस किंव-दंती की खोर है, जिसके अनुसार प्राचीन लोग कुछ रंगों को, जैसे नीले रंग को, अनुभूत नहीं करते थे।

इसका आधार होमर की पंक्तियां हैं, जिनमें वे औट द्वीप के तटों पर समुद्र को अंगूरी रंग का, अर्थात् हरिताभ बताते हैं, नीला नहीं, जैसा वह सचमुच में होता है। 60 के दशक में प्रकाशित एक पुस्तक में सीधा लिखा हुआ था: "होमर ने इसे (नीले रंग को – वि. दे.) नहीं देखा। उसके समकाली-नों ने भी नहीं देखा। सिर्फ कुछ शितयों बाद ही ग्रीक मूर्तिं कारों ने चमकदार नीले रंग को पहचानना शुरू किया और वे इस खोज से बहुत खुश हुए, अपनी मूर्तियों को नीले रंग से रंगने लगे।"

यह सब बिल्कुल गलतफहमी है। उपरोक्त विचार का खंडन इसी से हो जाता है कि विकास-क्रम में हमसे नीचे स्थित बंदर भी नीली ब्राभात्रों को अच्छी तरह पहचान लेते हैं। ग्रीक-वासियों की वर्णाधता के इस भ्रम का जन्म 19-वीं भती के मध्य में ही हो चुका था, जब अंग्रेज प्रधान मंत्री क्लैंडस्टोन ने, जो प्राचीन ग्रीक भाषा और होमर की रचनात्रों के बहुत बड़े विद्वान भी थे, अपनी एक कृति में लिखा कि महान कि बायद सभी रंगों में भेद नहीं कर पाते थे। इसके बाद भनेक भाषाविद भी यही कहने लगे कि रंगों के नाम प्राचीन हिन्द्यु और प्राचीन संस्कृत साहित्य में भी 'गलत' है। उन्होंने वह कम भी जात कर लिया, जिसके अनुसार भादमी एक नएक कर रंगों को अनुभूत करता गया: पहले वे सिर्फ भूरी श्राभाएं देख पाते थे, फिर लाल, नारंजी, और पीले रंग

की बारी ग्रायी (होमर, उनके अनुसार, इसी समय में हुए ये), इसके बाद लोग हल्का हरा रंग देखने लगे, फिर मंत में नीला ग्रीर बैंगनी रंग।

लेकिन सारा जोश तुरंत ठंडा पड़ गया, जब नृलोचकों ने यह सिद्ध कर लिया कि सबसे पिछड़ी जनजातियां भी रंगों को पहचानने में यूरोपवासियों से किसी तरह पीछे नहीं हैं। इसके बाद अपनी वृत्ति को गंभीरता से लेने वाले भाषाविदों ने सुस्थापित किया कि प्राचीन हिब्र्यु भाषा में भी सफेद, पीताभ सफेद, पीले, पीताभ हरे, नीले, लाल, कत्थई रंगों का प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष द्योतन है। इस तरह 19-वी शती के अंत में बौकहाउस और एकोन के विश्वकोष में बिल्कुल सही और अंतिम निर्णय आ गया: "सभी ऐतिहासिक एवं भाषालो-चनी अन्वीक्षणों के आधार पर भी कालांतर के साथ वर्णानु-भूतियों के विकास की धारणा को मान्यता नहीं दी जा सकती। इन अनुभूतियों के शरीरलोचनी विकास की परिकल्पना अपने पक्ष में प्राकृतिक विज्ञानों से एक भी प्रमाण नहीं प्रस्तुत कर सकती।"

हमारी शती के 4-थे दशक में अलेक्सांद्र लूरिया ने एक श्रत्यंत रोचक प्रेक्षण किया (उज्बेकिस्तान के एक दूर-दराज इलाके के उसी अभियान में, जिसके बारे में पहले बात चली थी) उज्बेकी लोग, खासकर स्त्रियां, रंगों के लिये उन नामों का उपयोग नहीं करते थे, जिनके हम आदी हैं; वे सिर्फ सुपरिचित वस्तुओं के नाम से ही तदनुरूप रंग द्योतित करते थे। इस तरह अभियान में वैज्ञानिकों की डायरी में 'मटर', 'नाशपाती', 'गुलाब', 'गोबर', 'झील', 'कपास के फूल' 'पिश्ते' आदि के रंग अभिलेखित हुए। क्या इसके आधार

पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उज्बेकी लोग, जो इतने रग-बिरंगे कालीन बुनने मे उस्ताद हैं, मृत्तिका के रंगीन बरतन बनाते हैं, रंगों में भेद नहीं कर पाते? बेशक नहीं! बात इतनी ही है कि उन्हें यूरोपवासियों की तरह विशेष शब्दों की जरूरत नहीं पड़ती।

भाषालोचक इस समस्या का जितनी ही गहराई से प्रध्ययन करते हैं, यह उतना ही स्पष्ट होता जाता है कि हर जनजाति रंगों का नाम वैसे ही रखती है, जैसी उनकी जीवन-परि-स्थितियां होती हैं, जैसे उनके कार्य-कलाप होते हैं। पापुश्रास की एक प्रजाति, जो पहाड़ों पर रहती है, सिर्फ दो रंगों के नामों का उपयोग करती है-मुली (इससे वे काला व हरा रंग बोतित करते हैं) और मूला (सफेद, लाल और पीला रंग), लेकिन किस रंग-विशेष की बात चल रही है, यह समझने के लिये वे कुछ प्रत्य शब्द भी जोड़ते हैं। विएतनामी लोगो के पास भी रंगों के सिर्फ चार मुख्य नाम हैं, लेकिन साथ-साथ अनेक अन्य शब्द भी हैं, जो किसी रग की आभाओं को स्पष्ट करते हैं: 'नीला' शब्द से करीब 42 व्युत्पन्न होते हैं, जिनसे नीला, ग्रासमानी, हरा ग्रादि द्योतित होते हैं। इस तरह, इंद्रधन्य के सात रंगों के लिये हमारे शब्द सिर्फ ग्रौपचारिकता ही हैं। स्पेक्ट्रम को सात की जगह 4 या 14 भागों में भी बाँटा जा सकता था। महान न्युटन को सात रंगों की सिर्फ इस लिये जरूरत पड़ी थी कि इसकी तुलना संगीत के सरगम के साथ कर सके। लेकिन महान इतालवी चित्रकार लेक्नोनादों दे वींची सिर्फ पाँच रंगों को मुख्य मानते थे। जरा सोचें तो: भाँख हजारों वर्णाभाश्रों में भेद करती है, जबिक शब्दकोष में रंगों के लिये कोई तीसेक नाम ही

निकलेंगे। क्यों? क्योंकि नाम सदा श्रमूर्त है, एक विविक्त है श्रौर "विविक्ति तथा व्यापकीकरण सदा एक से नहीं रहते; वे खुद सामाजिक-श्राधिक एव सांस्कृतिक विकास के उत्पाद हैं"—इसी निर्णय पर श्राधनिक विज्ञान श्रव पहुँचा है।

पिछले दशक से रंगों में सिर्फ चितकार ही नहीं, इजिनियर भी किन लेने लगे हैं। कुछ झन्नीक्षकों के अनुसार उत्पादन स्थलों पर आधी दुर्घटनाओं का कारण यही होता है कि मशीनों और कर्मालयों को आदमी की दृष्टि-विशेषताओं को ध्यान में रखे बगैर रंग दिया जाता है। काला रंग भारीपन के साथ जुड़ा होता है, सफेद और आसमानी रंग — हल्के, उत्सवी मनोभावों के साथ। लाल शेड बाले लैंप से प्रकाशित कमरा गर्म लगता है, उसकी जगह नीला रंग रख देने से लगता है, मानो कमरे में ठंड धा गयी हो।

"यदि उत्पादन में गंदगी बहुत होती है, तो स्थल को रंगना कठिन हो जाता है, क्योंकि यह माना जाता है कि जब गदा हो ही जायेगा, तो फिर रंगने से क्या फायदा! लेकिन यह ध्यान में रखना चाहिये कि ऐसे रंग भी हैं, जिनपर गंद-गी का कोई असर नहीं होता। यहां गंदले रगों की बात नहीं चल रही है (जैसे, जैतुनी-हरा-कत्थई रंग अपने आप में गंदला सा होता है)। इसके विपरीत, धूल की परत से ढकी होने के बावजूद भी वह पीले-गदले सफेद रंग से बेहतर लगती है... बालू पहुँचाने वाला संयंत्र विशेष आकर्षक लगता है, जब पीलाभ भूरे बालू की परत उसके नीलाभ इस्पाती सरचना पर पड़ी होती है। इससे दो रंगों का जो मेल मिलता है, वह मनोस्थित पर अच्छा प्रभाव डालता है, बिनस्बत कि यदि संयंत्र भी बालू जैसे गंदले रंग से रगा होता" – यह पश्चिम

जर्मनी के वर्णविद फीलिंग और प्रावेर लिखते हैं। 'साइंस डाइजेस्ट' नामक पत्निका में यह खबर छपी थी: "दंत-चिकित्सक के कैंबिनेट की दीवारें नीले रंग से रंगी हुई हैं, ताकि रोगियों में डर की भावना कम हो। कारखानों में मशीनों को ग्रास-मानी और पीताभ भूरे रंग से रंगने लगे हैं, ताकि लोगों को सही और कारगर ढंग से काम करने के लिये प्रेरित किया जा सके।"

रंगों के प्रभाव से उत्पन्न भावनाएं विविध हैं, इतनी श्रिधिक हैं, जितने प्रकार के रण हैं। कार्य-क्षमता और रक्तदाब भूख और ध्यान, मनोदशा और श्रवण-तीव्रता—ये तो ग्रादमी के कुछ 'परामितक' यूं ही संयोग से चुने गये हैं, जो रंगों और किरणों से प्रभावित होते हैं। मनोलोचकों ने एक प्रयोग किया: खाने की मेज पर सजे तरह-तरह के स्वादिष्ट पकवानों पर ऐसे छन्नों से प्रकाश डाला गया कि ।

हो गया, सलाद बैंगनी हो गया, दूध बैंगनी-लाल दिखने लगा, ग्रंडे की जदीं लाल-कत्थई हो गयी... मेहमान, जो बहुत भूखे थे भौर उट कर खाने की आशा कर रहे थे, इतने विचिन्न खाद्य पदार्थों को चख भी नहीं सके। भौर जिन्होंने विज्ञान के नाम पर खा भी लिया जनकी तिबयत खराब हो गयी...

रंगों का प्रभाव कभी-कभी डाँट-डपट ग्रीर निषेघों से भी ग्रिधिक शक्तिशाली होता है। यदि कूड़ादान सफेद वृत्त या वर्ग पर रख दिया जाये, तो लोग सिगरेट के टुर्रे उसमें ठीक--ठीक फेंकने की कोशिश करते हैं, ताकि वे सफेद वृत्त (या वर्ग) पर न गिरें। कक्षा ग्रीर गिलयारे की पीली दीवारें बच्चों को 'चित्रकारी' के लिये कम ही प्रेरित करती हैं। ग्रापरेटर उपकरणों का सही-सही पठन लेने की कोशिश करता

है, जब वे 'ऊष्म रंगों' (तात, नारंजी भ्रादि) से रंगे होते हैं। इस तरह के भ्रनेक सारे उदाहरण यही प्रमाणित करते हैं कि मस्तिष्क रंगों को सिर्फ रचता ही नहीं है, उनकी भ्रधीनता भी मानता है।

ग्रध्याय 9

दायां, मूर्त्तदर्शी गोलार्ध

...यूं मेधा संवृत्तियों की भीड़ में करती है उन्हें सोपानाधीन दिक्काल ग्रौर कारणता के रस्सों से ग्रौर बिछाती उनपर संख्याग्रों की कालीन।

- माक्सीमिलिग्रान वोलोशिन

ऐसे भी दृष्टि-अज्ञानक्लेश होते हैं, जिनमें दृश्य जगत खंडों में बिखरा रहता है, वे किसी भी तरह से संबद्ध नहीं हो पाते। रोगी को कैंची दिखायी जाती है, वह लंबी तेज धार देख कर उसे 'तलवार' बताता है; फिर उसके दो नुकीले सिरों को देख कर 'काँटे' का नाम देता है... आगे जब छल्ले देखता है, तो उन्हें किसी भी प्रकार धार के साथ संब-धित नहीं कर पाता; उन्हें 'चश्मा' मान लेता है...

अन्वीक्षक इससे कौन-सा निष्कर्ष निकाले? यही कि हमारे दृष्टि-उपकरण में दो परस्पर स्वतंत्र तंत्र होते हैं। एक तो चित्र में अलग-अलग खंडों को पहचानता है – नोक, धार, छल्ले आदि। दूसरा तंत्र इन उपित्रकों से एक पूर्ण चित्र तैयार करता है – कैंची। यदि दूसरा तंत्र खराब हो जायेगा, तो पहला तंत्र उपित्रकों में भेद कर लेगा, लेकिन वे एक बिंव के रूप में नहीं मिल पायेंगे। लेकिन यदि पहला तंत्र खराब

हो जायेग, तो कुछ कहना ही नहीं है ... पहचानना असंभव हो जायेगा, आंख के सामने सरलतम आकृति होने पर भी। करीब बीस साल पहले ग्लेजेर ने "दृश्य-बिंबों को पह-चानने की प्रयुक्तियां" नामक अपनी पुस्तक में यह परिकल्पना प्रस्तुत की थी: दृष्टि-तंत्र में दो मुख्य चैनेल होते हैं। एक चैनेल वस्तु के सार्विक बिंब का होता है और दूसरा — व्यौम संबंधो का। प्रथम से वस्तु की आकृति और उसके उपबिंबों की (परिरेखाओं और बुनन में भेद करते हुए) पहचान होती है। दूसरा चैनेल वस्तुओं और विवरणों की पारस्परिक स्थि-तियों का बोध कराता है; यदि अन्य शब्दों में कहें, तो उसी की सहायता से बाह्य जगत का व्यौम और स्थलाकृतिक बिंब उत्पन्न होता है।

तिस्पक प्रेक्षणों से पता चलता था कि रूप या ग्राकृति का चैनल वल्कुट के निम्न शंख क्षेत्र के साथ संबंधित है (लेकिन किस गोलार्घ के साथ – यह प्रश्न उस समय नहीं उठाया जाता था) भीर क्यौम संबंधों का चैनेल – पश्च-शीर्ष वल्कुट के साथ। यह ठीक-ठीक जाँचने के लिये कि क्या सच-मुच वल्कुट का शीर्ष भाग ही व्योम में दिग्ग्रह के लिये उत्त-रदायी है, जोवलोचनी विज्ञानों में पी-एच डी. नीना प्राज्द्-निकोवा ने 1977 में कई प्रयोग किये। पता चला कि जब कुते के शीर्ष वल्कुट का एक निश्चित भाग निकाल लिया जाता है, तो वह यद्यपि कूस और वर्ग में भेद कर लेता है, यह यह नहीं पहचान पाता कि वर्ग के भीतर काला बिंदु कहां है। जबकि ग्रापरेशन से पूर्व कुत्ता इस सरल काम को बहुत प्रच्छी तरह पूरा कर लेता था। करोर्जक की चाकू ने 'क्यौम सबंधों के ग्रापरेटर' को नष्ट कर दिया था (ये वही न्यूरोन

थे, जो चूजों को बताते हैं कि मंडराते पक्षी का अगला भाग आगे की ओर बढ़ा हुआ है या छोटा है, वह पक्षी साधारण बत्तख है या खतरनाक बाज है) और इसीलिये कुत्ते द्वारा वर्ग का चुनाव एक सांयोगिक घटना हो गया।

पिछले दशक में अनेक नये तथ्य प्रकाश में आये। विशेषकर यह तथ्य भी: दृष्टि प्रज्ञानक्लेश, जिसका हमने अभी-प्रभी वर्णन किया है, दायें गोलाई की क्षति से होता है। घर के चित्र में रोगी सिर्फ अलग-अलग खंडों को देखता है। रोगी कहता है: यह छोटा दरवाजा खिड़की सा लगता है। डाक्टर पूछता है: और आप घर देख रहे हैं? इस सीधे प्रक्रन से भी कोई सहायता नहीं मिलती: खिड़की देख रहा हूं... लेकिन घर ... नहीं..! यह दायें शीर्ष वल्कुट में गुल्म का परिणाम है। यहां कौन-सी न्युरोनी प्रयुक्त क्षत हुई है?

नर्व-प्रनाटोमकों ने ज्ञात किया कि पश्च वल्कुट के मोडुलों से संकेत प्रपट्टिक माग में ग्राते हैं (ये मोडुल खंड-सिध्याहो-लोग्राफिक बिंब बनाते हैं)। यह भाग शीर्ष एवं शंख प्रांतों की ग्रोर के पथ पर है। यहां दृश्य-संकेतों का एक और रूपांत-रण होता है—रेटीना के सिग्नलों का उतना नहीं, जितना उन पैटनों का, जिन्हें पश्च वल्कुट के मोडुल उत्पन्न करते हैं।

बात यह है कि ये मोडुल अपने न्युरोनों की सहायता से पृष्ठभूमि पर उपिबब तो तराशना जानते हैं (और यहां तक कि बिंब भी, यदि वह पूरा का पूरा एक ही बुनन से आच्छादित है), लेकिन उन्हें जोड़ नहीं पाते (ऐसी पेंसिल की कल्पना करे, जो बिंदु तो बना लेती है पर उन्हें मिला कर रेखा नहीं खींच पाती)। इसका अर्थ है कि ये उपिबंब

किसी काम के नहीं रह जाते। इसीलिये प्रकृति ने प्रपिट्ट के विक्तुट को एक महत्त्वपूर्ण कार्य सौंपा है — उपिंबों को ओड़ कर संपूर्ण बिंब बनाना। उन्हीं के कार्यों के फलस्वरूप उसी रूप धौर बूनन के बिब बनते हैं, जैसे वे वास्तविकता में होते हैं (एक बार फिर से याद दिला दूं: ज्यामितिक रूप में नहीं, बल्कि गणितीय रूप में, जो संकेतों के बहुविम व्योम से संबद्ध होता है)।

इस तरह, रूप भौर बुनन पूरी तरह परस्पर संलीन रहते हैं। ऐसा नहीं हो सकता है कि हम रूप देखें और बनन नहीं; या इसका विपरीत। दोनों ही के लक्षण परस्पर जुड़े होते हैं, वे म्रलग नहीं किये जा सकते। इसके म्रतिरिक्त, प्ररे-खित वल्कूट वस्तुत्रों की परिरेखा को उन स्थलों पर भी देखने में सहायक होता है, जहां भौपचारिकतः वह भनुपस्थित होती है। उदाहरणार्थ, टेबुल पर पडी पुस्तक उसकी किनारी को ढक लेती है, लेकिन इससे किनारी बिल्कुल लुप्त नहीं हो जाती; हम एक तरह से उसे पुस्तक को बेधकर देखते रहते हैं। विशेष प्रकार से बनाये हुए चित्रों में भ्रादमी उन स्थलों पर भी परिरेखाएं देख लेता है, जहां वे खींची नहीं होतीं, सिर्फ संभव होती हैं। यह अच्छा है या बुरा? अधिकांशतः तो यह प्रच्छा ही है। दृष्टि-सकेतों के ऐसे ससाधन से ही हम (भौर भ्रन्य उच्च प्राणी) जगत को पूर्ण वस्तुओं से बना हुमा देख पाते हैं, उस हालत में भी, जब वे मांशिक तौर पर एक-दूसरे को ढके रहती हैं। वस्तुएं निरर्थक खंडों के रूप में दिखती, यदि प्रपट्टिक बल्कुट में सकेतों का विशेष संसाधन नहीं होता।

दृष्टि ऐसी क्यों है, इस प्रश्न का उत्तर स्पष्ट है। प्ररे-

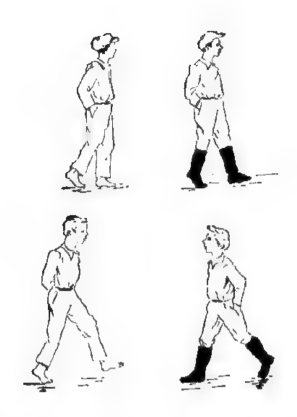
खित वल्कुट के मोडुलों का काम है सदृश संकेतों को एक साथ जोड़ना, ताकि चित्र पूर्ण हो, इसीलिये उनके पास एक ही चारा रह जाता है कि वस्तुत्रों के ग्रोझल खंडों को तद-नुरूप बुनन से भर कर उनके सातत्य को बनाये रखें। जब हम किसी दृश्य को 'सुंदर', 'सुसामंजस्यपूर्ण' ग्रादि विशेष-ताग्रों से विभूषित करते हैं, तो हम दरग्रसल प्रपट्टिक वल्कुट में न्युरोनों के कार्य की सराहना करते हैं: वे ऐसी बुननें प्रस्तुत कर सके है, जो सरलतापूर्वक दृश्य-खंडों से जुड़ कर पूर्ण वस्तु का दर्शन कराते हैं। ग्रीर चूं कि रंगों को भी बुनन का ही एक रूप माना जा सकता है, इसलिये रंगसामंजस्य में भी प्ररेखित वल्कुट की भूमिका का प्रश्न उठ सकता है... ग्राप्सोस है कि प्रपट्टिक वल्कुट का ग्रध्ययन बहुत कम किया गया है, अत: यहां ग्रंदाजी-टक्कर लगाने से कोई लाभ नहीं है।

लेकिन एक बात अच्छी तरह से ज्ञात है कि प्रपट्टिक बल्कुट के बाद बुनन के उपिबंबों की पारस्परिक स्थितियों के बारे में सूचनाएं पश्च शीर्ष बल्कुट में आती हैं (दायें गोलार्ध में; इस अध्याय में हम सिर्फ इसी गोलार्ध के बारे में बाते करेंगे)। इसके अतिरिक्त, सारी सूचनाएं बहुत सचनता के साथ, व्यापकीकृत रूप में होती हैं, इसीलिये दूरस्थ जंगल की किनारी, खदों पर खड़ी की गयी किताबें, कघी के दाँत — ये सभी एक परिवार में बघ जाते हैं, क्योंकि ये सभी "कतारबद्ध उदग्र निर्दिष्ट बुनन-उपविंव" हैं।

वृष्टि-तंत्र के अन्वीक्षण के लिये प्रयोगाधीन व्यक्ति को निम्न चित्र दिखाया गया: लोमड़ी जाली से तितली पकड़ रही है और पास में मेमना खड़ा है। चित्र को 40 मिलिसेकेड (एक सेकेंड के 40 सहस्रांश) के लिये दिखाने पर मादमी को कुछ भी नहीं दिखता था। 60 मिलिसेकेंड तक दिखाने पर वह कहता था: कोई चीज किसी दूसरी पर कुछ चला रही थी। 160 मिलिसेकेंड में उसे कोई जंतु दिखता था। सिर्फ 320 मिलिसेकेंड की भ्रवधि में चित्र दिखाने पर ही वह लोमड़ी का नाम ले पाया। तो क्या इसका मतलब है कि किसी भी दृश्य में पहले स्थित समझ में आती है, फिर बहुत बाद में वस्तुएं? यह प्रयोग पहली बार लेनिनग्राद टेलीबीजन संस्थान में प्रोफेसर इलिया त्सुकेरमान भौर वि. ग्लेजेर द्वारा संपन्त हुआ था। जब मैंने उनसे पूछा कि स्थिति को ऐसी प्राथमिकता क्यों मिली है, तो उन्होंने बताया:

— इसे दृष्टि-तंत्र के विकास-कम से समझाया जा सकता है। जंतुओं के लिये सबसे पहले यह जान लेना जरूरी था कि 'यहां कोई किसी को फाड़ कर खा रहा है', कौन, बाध या चीता, यह इतना महत्त्वपूर्ण नहीं था। जो जंतु खतरनाक स्थितियों को पहले ही पहचान लेने की क्षमता रखते थे, वे जीते और पनपते रहे; जिनमें ऐसी क्षमता नहीं थी, माग्य उनका साथ शायद नहीं दे पाया...

शव मान लें कि ब्यौम संबंध ज्ञात हो चुके हैं, उपविंब स्पष्ट हो चुके हैं। ग्रामे क्या होता है? पता चला कि पश्च-शीर्ष वल्कुट निम्न-शंख वल्कुट से पूछताछ करता है ग्रौर वहां से उपविंब प्राप्त करता है (इसका मनुमान वल्कुट के इन दो भागों के बीच न्युरोनी संपर्कों से लगता है)। इसके बाद दायें गोलार्ध में उन सब बातों का पूर्ण वर्णन हो जाता है, जो ग्रांखों के सामने सचमुच में घटती है। इस तरह हम किसी मुर्त्त वस्तु या दश्य को उसके ग्रनुपम विवरणों के साय



यदि आदमी का दायां शख (कनपटी का) क्षेत्र क्षत होता है, तो वह लोगों की दायों और बायीं आकृतियों में भेद नहीं बता पाता।

देख पाते हैं। श्रीर उसे याद भी कर लेते हैं, ठीक उसी तरह, जैसे दृष्टि-बल्कुट के तदनुरूप भाग उपविंबों श्रीर उनके व्यीम संबंधों को स्मरण करते हैं, ताकि वस्तु से पुनः सामना होने पर वह पहचानी जा सके।

फिर ऐसे भी तथ्य हैं, जिनके अनुसार पश्च शीर्ष वल्कुट में उपविंबों को जोड़ कर बिंब बनाने के लिये दो अलग- -श्रलग प्रोग्नाम होते हैं। एक प्रोग्नाम जटिल बहु-आकृतिक दृश्यों में सिर्फ वस्तुओं के पारस्परिक व्यौम संबंधों का वर्णन करता है और दूसरा — किसी एक वस्तु के उपविंबों की स्थितियों के व्यौम लंछकों का। सबसे महत्त्वपूर्ण बात यह है कि इसमें भापों के लिये विशिष्ट प्रकार के पैमाने हैं, जिनके आधार पर कहा जाता है कि नाक लंबी है और गठन भरा-भरा सा है। प्रयोगकर्ता द्वारा कुत्ते के मस्तिष्क के पश्च-शोर्ष वल्कुट से एक भाग को निकाल देने पर कुत्ते के लिये कोई फर्क महीं रह जाता कि वर्ग विभुज से बायें है या दायें, और एक अन्य भाग काट कर अलग करने पर कुत्ता वर्ग और विभुज में अंतर नहीं कर पाता।

हम परिस्थित का ज्ञान पहले प्राप्त कर लेते हैं, बिन-स्वत कि उसमें भाग लेने वाली आकृतियों का। यही कारण है कि सड़क पर दुर्घटना के साक्षी उसका मूल्यांकन प्रलग-अलग प्रकार से करते हैं। इस भीष्यता का कारण भी स्पष्ट ही है: मूल्यांकन सामान्य परिस्थिति का होता है, जिसके लिय पण्च-पीर्घ बल्कुट में एक ग्रारेख पहले से उपस्थित रहता है; यह जीवन के अनुभव का परिणाम है। लेकिन उसे सिव-गरण मूर्त रूप देने के लिये परिश्रम करना पड़ता है: पहले अपिबंबो को निकालना पड़ता है, फिर उन्हें मूर्त चित्रों के रूप में ओड़ना पड़ता है। इन सब कामों के लिये निश्चय का में ओड़ना पड़ता है। इन सब कामों के लिये निश्चय का में आड़ना पड़ता है। इन सब कामों के लिये निश्चय का में आड़ना पड़ता है। इन सब कामों के लिये निश्चय का में समय और तदनुरूप दृश्य-सामग्री की आवश्यकता पड़ती है। एक कहावत है—"साक्षी की तरह झूठ बोलना"। इसमें एक व्यंग्य का भाभास होता है, लेकिन सच पूछें तो इसका गंभीर नर्वश्वरीरलोचनी ग्राधार भी है... ग्रच्छा वकील ग्रौर रिनहासक्ष श्रादमी में बीती बात को याद करने की इस विशे-

षता को अच्छी तरह जानते हैं, इस प्रक्रिया में आदमी अतीत की पुनर्रचना करता है – सिर्फ विचाराधीन क्षण में उपस्थित वास्तविक उपबिंबों से ही नहीं, वरन् उन उपबिंबों से भी, जो वहां उस क्षण हो सकते थे।

स्रंग-निर्माता एक शब्द का उपयोग करते हैं - 'मिलन'। उनकी भाषा में इसका अर्थ है कि सूरंग बनाने का काम पहाड़ के दोनों तरफ से एक साथ गुरू कर दिया जाता है और दोनों तरफ के भ्रादमी सुरंग खोदते हुए बीच में कहीं मिलते हैं: यह मिलन-स्थल पहले से अच्छी तरह कलित कर लिया जाता है। दश्य-बिंबों को पहचानने वाले दायें गोलार्ध का काम ग्लेजेर ने तर्वशरीरलोचनी तथ्यों के बाधार पर ज्ञात किया था। रोबट-तकनीक तथा क्रत्रिम प्रज्ञा के ग्रमरीकी विशेषज्ञ मार्विन मींस्की इस तरह के निष्कर्षों पर गणितीय विविक्तियों के माध्यम से पहुँचे। यह भी एक तरह से मिलन ही है। मींस्की ने यह माना कि "जब ग्रादमी का सामना किसी नयी परिस्थिति से होता है (या पुरानी समस्या से संबंधित अपने दृष्टिकोणों में आमूल परिवर्तन कर लेता है), तो वह अपनी स्मति में से एक निश्चित संरचना निकालता है, जिसे फ्रेम (या ढाँचा) कह सकते हैं। हर फ्रेम किसी निश्चित स्थिति (परिस्थिति) का वर्णन करता है, जैसे किसी भूदृश्य का, कमरे था कर्मालय का। इस प्रकार, फेम सूचनाओं की एक संरचना है, जिसमें सिर्फ दृष्टि से संबंधित ही नहीं, अनेक ग्रन्य प्रकार की भी सूचनाएं होती हैं। जैसे – प्रदत्त स्थिति में कैसा ग्राचरण होना चाहिये, उसमें किन बातों की ग्राशा की जा सकती है, उसके पूर्ण नहीं होने पर क्या उपाय किये जा सकते हैं, ग्रादि। इसके ग्रतिरिक्त, भिन्न फ्रेम सिर्फ

भिन्न स्थितियों को ही नहीं, उनके प्रति भिन्न दृष्टिकोणों को भी निरूपित करते हैं।

इसके बाद मीस्की यह मान्यता प्रस्तुत करते हैं कि हर फेम दो भागों से बना होता है: नीव, जो प्रत्याशित स्थिति में सदैव सत्य है, और नीव से संबद्ध भ्रलग-श्रलग कोष, जिन्हें मूर्त तथ्यों से भरना होता है। यहां ग्राप पश्च-शीर्ष तथा निम्न-शंख वल्कुट के कामों के साथ सादृश्य देख सकते है: प्रथम का कार्य है मूर्त व्यौम स्थिति का बिब प्रस्तुत करना और दूसरे का—उपबिंब तैयार रखना।

हमने बताया या कि बिंब में उपविंब होते हैं; हर उप-बिंब भी अपने आप में एक बिंब है, जिसमें अन्य उपविंब हो सकते हैं। इसी तरह फ्रेम के कोष भी अपने आप में फ्रेम हो सकते हैं, जिनमें और भी निम्न कोटि के कोष हो सकते हैं। सभी फ्रेमों की संचि एक 'महाफ्रेम' में सम्मिलित है, जो पूरे जगत और उसमें संभावित स्थितियों के बारे में हमारे जान को प्रतिबिंबित करता है।

बैर, जब चित्र प्रत्यलप समय के लिये दिखाया गया, तो प्रेक्षक को इतना ही दिखा कि 'किसी ने किसी पर कुछ चलाया है'। यह फेम के सिर्फ ऊपरी भाग का प्रभिज्ञान है, सिर्फ एक मानक परिस्थिति का ज्ञान है (याद दिला दें कि इसके लिये यह बिल्कुल प्रनिवार्य है कि प्रतीत में कोई इस सदृश परिस्थित देखी जा चुकी है और स्मृति में ग्रंकित हो चुकी है)। लेकिन इतना पर्याप्त समय नहीं था कि निम्नस्थ कोषों को प्रस (प्रदत्त) स्थिति के उपविंबों — तितली, उसे पकड़ने के लिये जाली, ग्रादि — से भरा जा सके।

सिर्फ जब प्रेक्षण-काल लंबा किया गया घीर पश्च-शीर्ष एवं निम्न-शख बल्कुटों के सूचना-प्रवाहों का एक संपूर्ण संकुल के रूप में संलयन हुन्ना, तभी चित्र पहचाना जा सका।

दायें गोलार्ध के इन दो भागों के सिम्मिलित कार्य से यह भी समझ में ग्रा जाता है कि बिजली की चमक में हम ग्रास-पास के स्थान को श्रन्छी तरह कैसे देख-समझ लेते हैं, जबिक चमक बहुत ही ग्रल्पकालीन होती है, चिन्न को पहचानने के लिये काफी नहीं होती। बात यह है कि हम कमोबेश रूप से परिचित चिन्न को देखते हैं ग्रीर उसे पूरा करने में हमारी स्मृति सहायक होती है। इसके ग्रातिरिक्त, स्थिति को हम नजरे घुमा-घुमा कर नहीं देखा करते, इसके लिये हमें न्युरोनी संरचनाग्रो के ग्रातिरिक व्योम में ध्यान सकेंद्रित करना पड़ता है। यह कार्य पश्च-शीर्ष वल्कुट का है, इसीलिये इसका नाम 'ध्यान-प्रयुक्ति' ठीक ही पड़ा है।

पश्च-शीर्ष एवं निम्न -शंख वल्कुटों के बीच इस प्रकार के कार्य-विभाजन से कई स्रज्ञानक्लेश भी समझ में आ जाते हैं, जिनका संबंध दायें गोलार्ध से होता है। शंख (कनपटी) के क्षेत्र में आंतरिक रक्तसाव या गुल्म (सौर निश्चय ही प्ररेखित वल्कुट से निम्न-शख वल्कुट की सौर के पथ की क्षतियों) से वस्तुक स्रज्ञानक्लेश होता है। रोगी यह नहीं देख पाता कि उसके सामने क्या है—टेबुल, कुर्सी या स्टूल; उसे सिफं स्रस्पष्ट सी चीज दिखती है; वह सिफं प्रकाशमान तथा सधेरे धब्बों को पहचान पाता है सौर उन्हीं के साधार पर संदाज लगाता है कि ये धब्बे ब्योम में किस प्रकार स्थित हैं। इसीलिये वह बेंच को सोफा सौर टेलीफोन को यड़ी बता देता है। लेकिन हाथ में लेते ही वह टेलीफोन को पहचान

लेता है, घड़ी की सूइयां ठीक-ठीक मिला देता है। इसका धर्थ है कि स्पर्श-संज्ञा और पेशीय संज्ञा रोग से प्रभावित नहीं होतीं और वे स्मृति में आवश्यक बिंब उभार देती हैं, जिनके अनु-सार आदमी काम करता है।

ऐसा लग सकता है कि इस तरह के रोगी कुछ बाकृतियों मे भेद कर लेते हैं। जब उसे पेंसिल ग्रौर कलम दिखायी जाती है, वह इन बस्तुओं को पहचान नहीं पाता, लेकिन इतना बता देता है कि दोनों लंबी हैं। जर्मन मनोचिकित्सक गोल्डश्टेइन ने इस शती के आरंभ में ऐसे एक रोगी का वर्णन किया है, जो श्रन्तीक्षण के समय दिखाने पर वर्ग, विभज प्रादि किन्ही भी ज्यामितिक ब्राकृतियों में भेद नहीं कर पाता या, लेकिन ताश और छक्के का खेल बहुत अच्छी तरह खेल लता था, दूर से दिखायी गयी वस्तुओं को पहचान लेता था। नो क्या वह रूप देखता था? इस प्रश्न का उत्तर तभी मिल-ना है, जब हम रोगी के दुष्टि-तंत्र को दायें गोलार्ध के पश्च-णीर्ष एवं निम्न-शंख क्षेत्रों में कार्य-विभाजन के सिद्धांत से देखते हैं। लबाई, चौड़ांई, ऊँचाई-यहीं लंखक राशियां हैं, जो पश्च वल्कुट में प्रेषित बिंब से बिल्कुल भ्रन्य चैनेलों द्वारा प्राप्त होती हैं (उन चैनेलों से नहीं, जिनसे रूप का बोध होता है ; ये चैनेल स्वस्थ पश्च वल्कृट से संबद्ध होते हैं)। लेकिन मानव-मस्तिष्क एक ब्रत्यत लोचदार संरचना है ; वह विगत अनुभवों, स्पर्शीय एवं पेशीय संज्ञासों, श्रव्य बिंबों से म्चनाएं प्राप्त करते हुए अपने को शीझता से पुनर्गठित कर लता है; वह ग्रस्पष्ट, ग्राकृतिहीन धब्बों से जगत का चित्र पूरा कर लेता है, जिसमें ग्रादमी जी सकता है ग्रीर यदि अति हल्की है तो इस कमी से अनिभन्न बना रह सकता है।

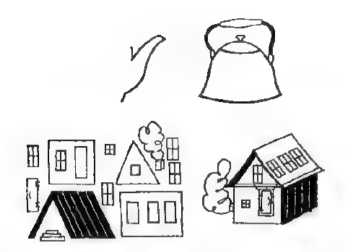
इस तरह की पुनर्गठन से दृष्टि-तंत्र की बृटि इस हद तक दूर हो सकती है कि आदमी बिल्कुल भला-चंगा लगता है। एक रोगिणी का उदाहरण है, जिसे डाक्टर गलती से समझ बैठे कि वह बहानेबाज है। इस अतिबुद्धिमान महिला को बेस्ते-रेव मनोनर्वलोचनी संस्थान के तल्पालय में निरीक्षण के लिये भेजा गया, क्योंकि डाक्टरों का निदान था: गंभीर वस्तुक अज्ञानकलेश। लेकिन जब तल्पालय के डाक्टर ने अपने कैंबिनेट में टंगे चित्र की धोर इशारा कर के पूछा कि यह कौन है, तो महिला ने तुरंत जवाब दिया: बेस्तेरेव। फिर उसने समझाया: रिस रहा है! (दाढ़ी के बाल उसे पानी की रिसती धारा जैसे लगते थे।) चूँकि सभी लोगों की तरह वह भी आदी हो चुकी थी कि कैंबिनेटों में हमेशा बड़े लोगों के चित्र टंगे होते हैं, जिनका संबंध अक्सर संस्थान के साथ होता है, इसीलिये उक्त डाक्टर के कैंबिनेट में टंगे चित्र में दाढी वाला आदमी बेस्तेरेव था।

लेकिन दायें गोलाधं में पश्च-शीयं वल्कुट की क्षति से आदमी वस्तु के खंडों को तो अच्छी तरह पहचान लेता है, उनका वर्णन भी कर देता है, पर उन्हें पूर्ण वस्तु के रूप में जोड नहीं पाता। उनके व्यौम संबंधों का बोध नहीं हो पाता; ये संबंध अनुभूतिक व्योम से लुप्त हो जाते हैं, चेतना में खुद यह व्योम सुरक्षित रहता है या नहीं, यह भी शंका का ही विषय है। स्मरण कीजिये, जब रोगी कैंची की नोकों को देखकर दिशूल कहता था और छल्लों को देखकर चश्मा कहता था। वस्तु के रे पू रूप से संबंधित निष्कर्ष वह अलग-अलग उपविंबों के आधार पर करता था, उनके पारस्परिक व्यौम संबंधों के आधार पर उन्हें एक बिंब में जोड़ कर नहीं। इसी-

लिये उसकी गलतियों पर ब्राश्चयं नहीं करना चाहिये।

लेनिनग्राद के मनोचिकित्सक ग्रा. मेथेर्सीन रोगियों को ऐमे चित्र देते थे, जिनमें वस्तु के हिस्से एक-दूसरे से अलग होते थे, ग्रमनी जगह पर नहीं होते थे: जैसे इंजन की चिमनी कट-कर कुछ ऊपर होती थी। पता चला कि पश्च-शीर्ष बल्कृट में हल्की क्षति होने पर भी (हल्की इसलिये कि चित्र उन्हें दिखते थे भीर शायद उपनिंव निंव के रूप में जुड़ जाते थे) वस्तु को इस तरह विखंडित करने पर उन्हें पहचानने में बहुत कठिनाई होने लगती थी। एक इस तरह का चित्र था: तेज म्रांधी के कारण पेड़ झुक भ्राया था, फुनगी तने से दूर मुड ग्रायी थी। पश्च वल्कुट क्षत होने पर रोगी को समझ में नहीं भाता कि यह पेड़ है। स्वस्थ मस्तिष्क के लिये बस्तु को घुमाव (या मोड़) देने की, उसे खिसकाने की संक्रियाएं संभव हैं - ये स्वस्थ शीर्ष बल्कुट के कार्य हैं; इसी की सहाय-ता से हम मुड़ी हुई वस्तु को (या उसके खडों के अलग हो जाने पर भी) पहचान लेते हैं भौर कहते हैं: यह मांधी से झुका हुआ। वृक्ष है।

मस्तिष्क में विकृत बिंबों को पूर्ववत करके पहचानने की क्षमता विक्षाल है। इसका एक अनुभव मुझे भी हुआ है। मैं एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी में पिकासो पर एक मोटी पुस्तक में उनकी उस काल की कृतियों को देख रहा था, जिसमें उन्होंने वास्तविकता को विखंडित या 'विघटित' करने का प्रयोग चलाया था। वे चेहरों को इतना अद्भुत तरीके से अपकृपित करते थे कि चिन्नो को सामान्य अर्थ में व्यक्ति का चिन्न नहीं कहा जा सकताथा। मुझे हमेशा यही लगता था कि इस तरह तोड़-मरोड़ करने



दायें पश्च शीर्ष क्षेत्र की गड़बड़ी वाले रोगी वस्तु के अलग--श्रालग खंडों को एक बिंब में नहीं ओड़ पाते, यदि ये खंड श्रापने स्थान पर नहीं होते, या श्रापस में उलझे होते हैं (अ. मेयसंन के अनुसार)।

से चित्र की हत्या हो जाती है, उसमें सादृष्य की जगह चित्र-कार की पागल गल्पना हाबी हो जाती है। लेकिन उस पुस्तक में किसी एक व्यक्ति के सारे चित्र एक ही जगह संकलित थे। प्रचानक सुन्ने महसूस होने लगा कि इन सभी चित्रों में एक ही चेहरा है। उपबिंबों को जोड़ने में कुशल मस्तिष्क बिखरी हुई नाक, कान, ग्रांखों भादि को जोड़ कर ऐसा चित्र बना रहा था कि उस समय यदि उन चित्रों का नायक पास से गुजरता, तो मैं भवश्य ही उसे पहचान लेता...! जी हां, पिकासो यथार्थ बिंब को खंड-खंड करके बिखेर देना चाहते थे, लेकिन वे दृष्टि की प्रकृति से, उसकी क्षमता से अनिभज्ञ थे। वह ग्रधिक शक्तिशाली निकली। यदि चित्रकार को कुछ सफलता मिली, तो इतनी ही कि दर्शकों को चित्र पहचानने में अधिक समय और श्रम व्यय करना पडता है (यहां हम इस चित्रकला की सौंदर्य-उपलब्धियों की आलोचना में नहीं जायेंगे) और जिन लोगों को अध्यास नहीं होता, जो चित्र-कार की इस असामान्य भाषा के आदी नहीं होते, वे चित्रों को समझने में असमर्थ हो जाते हैं।

दायें गोलार्ध के शंख एवं पश्च वल्कुटों की व्यतिकिया (भाषसी किया) ही इस प्रथन का उत्तर देती है कि आँख सूचनाओं से समृद्ध एक खंड से दूसरे खंड की ग्रोर क्यों निरं-तर दौड़ती रहती है! इससे हम एक साथ व्यौम स्थिति को ग्रहण करते हैं, लेकिन हमें इस स्थिति को मूर्त्त भी करते रहना पहता है, फोम के कोषों को वास्तविक उपविदों से भी भरते रहना पड़ता है। इसीलिये निगाह चित्र पर भटकती रहती है, कभी इस विशेषता को, तो कभी उस विशेषता को ग्रहण करती है; ये विशेषताएं उपविंबों के रूप ग्रीर बनन से संबं-धित सूचनाओं द्वारा लंखित होती हैं। निगाह एक-एक बिद पर कई-कई बार रुकती है, क्योंकि शुद्ध बिंब के लिये स्मृति में अच्छी तरह अकित विवरणो की आवश्यकता होती है। निगाह की याता का पथ उस समस्या पर निर्भर करता है, जो हम जाने या अनजाने अपने सामने रखते हैं। यह विशेषता यार्बुस के प्रयोगों में आँख से लगे नन्हे दर्पण की गति द्वारा प्रदर्शित होती है। 'ध्यान-प्रयुक्ति' (श्रफसोस कि हम उसके कार्य के बारे में बहुत ही कम जानते हैं) वस्तुओं की पार-स्परिक स्थिति से उत्पन्न व्यौम चित्र में से वैसे ही उपविंव चुनती है, जिनकी स्नावश्यकता समस्या के समाधान में पडती है। निगाह की बिल्कुल शुद्ध छलागों से यही सिद्ध होता है

कि हम पूरा चित्र उसके खंडों पर घ्यान देने से पहले ही देख लेते हैं।

छलांगों में दृष्टि-क्षेत्र के निरीक्षण की प्रयुक्ति के प्रति यह ध्रिभगम न्यूटन एवं स्टार्क द्वारा प्राप्त परिणामों को एक अन्य एवं अधिक विश्वसनीय तरीके से समझाता है: बात नेत्रों की गतिदायक पेशियों के सकेतों की नहीं है; ये संकेत दृष्टि-क्षेत्र में खंडों की स्थिति को कोडित नहीं करते। यह सच है कि जगत अपेक्षाकृत छोटे विवरणों से बना है, लेकिन ये विवरण स्वैच्छिक रूप से नहीं जमा हो जाते, वे उस ढाँचे के अनुसार जमा होते हैं, जो चेतना में पहले से विरचित होता है और दायों पश्च-शीष वल्क्ट में स्रिक्ति रहता है।

तेकन इस तरह रूपातरणों की एक रोचक श्रुखला मिलती है। पहले रेटीना चिल को कई बिंदु-क्षेत्रों में विभाजित करती है। फिर रेटीना की गुच्छिकीय कोशिकाएं इस अविछल्न पच्ची-कारी के तस्त्रों को अधिक विस्तृत कर देती हैं, जो परस्पर निकट स्थित होते हैं या आशिक तौर से एक दूसरे पर छा जाते हैं। इसके बाद बा. जा. पि. अपने स्पंदमान क्षेत्रों द्वारा इस विस्तार की व्योम आवृत्तियों का निरीक्षण करता है, पच्च बल्कुट के त्युरोनों को काम के लिये तैयार करता है; ये त्युरोन जगत को खंड-मिध्याहोलोग्राफिक विधि से प्रतिबिंदित करते हैं। फलस्वरूप दृष्टि-क्षेत्र अनेक खंडों में विभक्त हो जाता है (ये खंड निकट-निकट होते हैं या परस्पर अतिछादित होते हैं)। हर खंड में पश्च बल्कुट के मोडुल आखों के सामने स्थित चित्र के सरल लक्षणों (गुणों) को कलित करते हैं। इन सब प्रक्रियाओं की आवश्यकता यही है कि पश्च बल्कुट के न्युरोन पृष्ठभूमि पर उपविंबों को अलग कर सके ('उभार

सकें ') और प्रपट्टिक वल्कुट की कोशिकाएं इन उपविंबों की पर्याकृति बना सकें। अंत में, चिन्न रेटीना से निकल कर पश्च -शीर्ष वल्कुट में एक तरह से उपविंबों की स्थितियों के आरेख में परिणत हो जाता है।

रूपांतरणों की यह आश्चर्यंजनक प्रणाली एक सबसे लाभ-कर, सबसे कारगर और सबसे विश्वसनीय प्रणाली है, जिस-तक पहचान के लिये एलेक्ट्रोनी उपकरणों के निर्माता अभी तक नहीं पहुँच पाये हैं। हमारी दृष्टि के सामने उपस्थित दृश्य का मूर्स बिंब हमारी चेतना में इसी तरह उत्पन्न होता है। रेटीना की सतह पर वास्तविकता का सरल ज्यामितिक प्रतिबिंब एक ऐसे स्थलाकृतिक प्रतिबिंब में परिणत हो जाता है, जिसके साथ मस्तिष्क का न्युरोनी जाल काम कर सके —याद और तुलना करने का, पहचानने का।

एक बात और ध्यान देने योग्य है। जिस रूप में अभी- अभी हमने दृष्टि-तंत्र को देखा है, वह सिद्धांततः खुला हुआ।
(विवृत) है। इसका अर्थ है कि उसमें आँख के समक्ष उपस्थित किसी भी वस्तु को, किसी भी दृष्ट्य को ग्रहण और
स्मरण करने की और फिर उसे पहचानने की क्षमता होती
है। एक जमाना था, जब इंजिनियर लोग पहचान करने वाली
मशीनें बनाने के लिये उनमें उन बिंबों की धारणा भरने की
कोशिश करते थे। जिनका मशीन से पहचान करना होता था।
लेकिन जल्द ही पता चला कि प्रकृति की कल्पना-शक्ति अधिक
बढ़ी-चढ़ी है। हमेशा ही कोई ऐसा चित्र मिल जाता था, जिसे
मशीन पहचान नहीं पाती थी, यद्यपि पहचानना चाहिये था।
इसीलिये तो कंप्यूटर के डिजाइनर उन सिद्धातों की ओर
उन्मुख हुए, जिनपर आदमी का दृष्टि-उपकरण बना है;

इस उपकरण को चिस्न ग्रहण एवं स्मरण करने के लिये पहले से ग्रादेश ग्रौर निर्देश नहीं देने घडते। जन्म लेते ही हमारी दृष्टि ग्रपनी क्षमताग्रों के अनुसार जगत के ग्रभिज्ञान में रत हो जाती है ग्रौर उसी के साथ व्यतिक्रिया करती हुई विक-सित होती रहती है।

ग्रध्याय 10

सचमुच का श्रदृश्य

... विविक्त – यह महज सूखा हुआ मूर्ते है। – श्रनातोल फांस (एपीक्यूर का बाग)

15 वर्ष पूर्व (समय भी कितना जल्दी बीतता है) अले-क्साद्रा नेक्काया के काम पर उसके कमरे में जो भी आता था, उसे एक ही दृश्य देखने को मिलता था: कोई प्रयोगाधीन व्यक्ति उपकरण के नेत्रक से आंख लगाये बैठा हुआ है। "बक-रा"—वह कहता है। बही में तुरंत तदनुरूप निशान लगा दिया जाता है, डायेपोजीटिय बदलता है, खट की आवाज होती है, उत्तर मिलता है, बही में निशान लगता है... यह कम सैकड़ों बार चलता था, दिसयों व्यक्तियों पर प्रयोग किया गया, प्रयोग महीनों तक चलता रहा। बही में लगे निशान की सहायता से आफ-पेपर पर बिंदुओं की लियां अंकित हुई, फिर उनपर औसत मान निर्दिष्ट करने वाली रेखाएं खींची गयी।

कुछ प्रयोगाधीन व्यक्तियों को यह नहीं बताया जाता था कि चित्र कैसे होगे, दूसरों को चित्र देर तक ध्यान से देखने का अवसर दिया जाता था। इसके बाद फिर शटर क्लिक करता था और प्रयोगाधीन लोग फिर वर्गाकार प्रकाशमान फेम में कोई परिरेखा देखने की कोशिश करने लगते थे - पत्ते, विभुज, बैग, हाथ, बकरे या किसी अन्य वस्तु की।

सिफं क्षण भर को ... पीछे से अचानक कोई चित्र सिफं क्षण भर को निकाल कर दिखा देना बहुत सरल है: रेडी! - श्रीर बस! देखने में यह खेल सा लगता है, लेकिन गंभीर प्रयोग में यह 'रेडी' और यह 'बस' बहुत ही जटिल चीज है।

हेल्महोल्टस ने पिछली शती के मध्य में ही ज्ञात किया था कि नवीं के सहारे क्षोभ के प्रेषण का वेग सिर्फ 30 मीटर प्रति सेकेंड है। श्राधनिक श्रन्वीक्षणों से कुछ विस्तृत परास का पता चला है: म्रल्पतम वेग ग्राधा मीटर है भौर प्रधि-कतम देग 100 मीटर है। और आँख प्रत्यल्पकालीन कींध को भी देख लेने की क्षमता रखती है; आवश्यकता इतनी ही है कि कौंध पर्याप्त शक्तिशाली हो ग्रीर ग्रांख की रेटीना पर फोटोनों की भावस्थक संख्या छोड़ सके। (द्ष्टि की अनु-पम संवेदिता को देखकर टेलीवीजन-तंत्र के विशेषज्ञ यह निष्कर्ष निकालते हैं कि "विकास-क्रम में हमारी दृष्टि-प्रक्रिया परम उच्च ज्ञिखर को प्राप्त हो चुकी है"। और चूँ कि अनुभूति की निम्नतम सीमा पर प्रांख की रेटीना द्वारा "हर अवशो-षित फोटोन अनुवेदित हो जाता है, इसलिये संवेदिता में आगे किसी प्रकार की बृद्धि होने की संभाव्यता बहुत कम है"।) 30 के दशक में सोवियत धन्वीक्षक ब्र कोपानेइस्की ने अंधेरे कमरे में वस्तुत्रों को विद्युचिनगारी से प्रकाशित कर-कर के यह सिद्ध किया था। प्रयोगाधीन व्यक्ति वस्तु को देख कर उसके उभारों भीर गहराइयों को अनुभव कर ले, इसके लिये सेकेंड के एक करोड़वें ग्रंश तक की कींघ काफी रहती थी।

जाहिर है कि हमारी चेतना इतने अल्पकाल में कोई काम संपन्न नहीं कर सकती। यहां तक कि फोटोन की ऊर्जा को प्रबल करने में भी एक सेकेंड का तीन सहस्रांश व्यय हो जाता है; सिर्फ इसके बाद ही रेटीना, बा. जा. पि. तथा दृष्टि उपकरण के अन्य विभागों की कोशिकाएं कार्य शुरू कर पाती हैं... इसलिये सेकेंड के एक करोड़वें अंश के लिये काँध या अलग-थलग फोटोन बंदूक का घोड़ा दबाने के लिये उंगली का ही काम करते हैं, जिससे गोली पूरा दृष्टि-उपकरण चला लेता है; इसमें सहायक होता है एक महत्त्वपूर्ण गुण – अल्पकालीन स्मति।

वह रेटीना द्वारा गृहीत बिंब को करीब चौथाई सेकेंड में अंकित कर देती है। उसी की सहायता से सिनेमा-फिल्म के ग्रलग-ग्रलग चित्र मिल कर एक सतत घटना-कम का चित्र बना पाते हैं। (सच पूछें, तो सिनेमा के पर्दे पर लोगों, वस्तुच्रो ब्रादि की गति की यह व्याख्या कुछ ज्यादा ही सरल है, क्योंकि सिनेमा की अनुभृति में सिर्फ अल्पकालीन स्मृति ही नहीं. मस्तिष्क के उच्च विभाग भी सहायता करते हैं -वस्तुम्रों की दो जड़-चित्रों के बीच वाली स्थिति को रच कर।) एक जमाने में यह सोचा जाता था कि बिंब रेटीना पर ही सुरक्षित रहता है, क्यों कि रोडोप्सिन नामक द्रव्य उसी पर विवर्ण होता है। फांसीसी शरीरलोचक क्यूने ने 19-वीं शती के झंत में लिखा था: रेटीना एक पूरे स्टूडियो का काम करती है, जिसमें फोटोगाफर निरंतर फोटो-प्लेटें बदलता रहता है: वह फोटो-प्लेट पर प्रकाश-संवेदी द्रव्य की नयी-नयी परतें लेपता रहता है भौर साथ-साथ पुराने चित्रों को मिटाता भी जाता है।"

लेकिन प्रयोगों से पता चलता है कि ग्रल्पकालीन स्मति का संबंध रेटीना से नहीं, बल्कि मस्तिष्क से हैं। कल्पना करें कि आप एक बल्ब को देख रहे हैं, जो हर आधे सेकेंड पर जल उठता है। स्वाभाविक है कि वह भुकभुकाता हुआ लगेगा। नयी कौंध जबतक आँख में पहुँचेगी, चौथाई सेकेड वाली अल्प-कालीन समृति बुझ चुकेगी, उसमें पिछली कौंध का चित्र लुप्त हो चुकेगा। इसके बाद प्रयोग को जटिल कर देते हैं। दायीं ग्रांख एक बल्ब देखती है ग्रीर वायीं ग्रांख दूसरे बल्ब को ; दोनों बल्ब ग्राध-ग्राधे सेकेंड पर जल उठते हैं, लेकिन एक साथ नहीं, चौथाई सेकेड के फर्क के साथ (अर्थात एक बल्ब की दो कौंधों के बीच का अंतराल दूसरे के सापेक्ष चौथाई सेकेंड की दूरी पर स्थानांतरित होता है)! इस स्थिति में कौंध हर चौथाई सेकेंड पर उत्पन्न होगी, जिसे हर प्रांख आधे-आधे सेकेंड पर देखेगी, लेकिन मस्तिष्क कभी दायी प्रांख से, तो कभी बायीं ग्रांख से हर चौथाई सेकेड पर देखेगा। भ्रन्यतः, नयी काँध एक भ्रांख से हो कर दृष्टि-तंत्र में तब प्रविष्ट होती है, जब अल्पकालीन स्मृति पिछली कौंध के चित्र को मिटाने के लिये तैयार होती है। यदि स्मित रेटीना में होती, तो हमें लगता कि कींधें एक आँख से दूसरी आँख में उछल रही हैं। लेकिन ऐसा नहीं होता। प्रेक्षक को लगता है कि बल्ब एक साथ ग्रौर ग्रविराम रूप से जलते हैं। दिष्ट उपकरण दोनों आँखों से आये संकेतों को जोड़ देता है और चित्रों का यह संयोजन पश्च वल्कुट में होता है। तो क्या ग्रल्पकालीन स्मृति भी वहीं होती है?

जो भी हो, दृष्टि को (ऋाँख को नहीं) कोई चित्र चौथाई सेकेंड से कम समय तक दिखाने के लिये ब्रल्पकालीन स्मृति को श्रौफ करने वाला कोई स्विच होना चाहिये। यह स्विच कहां से लिया जाये?

पता चला कि ऐसे स्विच का काम सिनेमा कर सकता है। सिनेमा में सिर्फ तीन चित्र होते हैं: टेढ़ी-मेढ़ी रेखाम्रों वाली जाली -- विचाराधीन चित्र - पून: जाली। हर अगला चित्र पिछले को अल्पकालीन स्मृति से मिटा देता है - यह बिल्कुल सही-सही स्थापित किया जा चुका है। जब आदमी उपकरण में देखता होता है, जिसका संचालन नेव्स्काया करती है, जाली वाले चित्रों से 'समय का दरवाजा' खोला और बंद किया जाता है; प्रयोगकर्त्ता को कोई सदेह नहीं रह जाता कि विचाराधीन चित्र ग्राँखों के सामने सेकेंड के उतने ही ग्रंशों तक एहेगा, जितना कंट्रोल-डेस्क से दिया जायेगा। वैसे, श्रिध-कांश्रतः रेटीना से बिंब मिटाने का काम वही जाली करती है, जो प्रयोग के समय दिखाये जाने वाली सभी वस्तुओं की परिरेखाओं को एक के अपर एक रख कर बनायी जाती है। खंड-मिथ्याहोलोग्राफी की दृष्टि से तुरंत समझा जा सकता है कि ऐसा क्यों होता है: प्रपट्टिक बल्कुट के उच्च विभागों के पास कोई ग्राधार नहीं रह जाता कि परिरेखाग्रों को उभारने वाले न्युरोनो हारा बनायी गयी बिंदु रेखाश्रों को किसी खास तरह से ही जोड़ा जाये, और इसीलिये किसी सार्थक चित्र की जगह बिल्कुल बेतरतीब रेखाग्रों की जाली मिलती है।

लेकिन चित्र को पहचानने की विश्वसनीयता उसे दिखाने के समय की लंबाई पर ही नहीं निर्भर करती, वह इस बात पर भी निर्भर करती है कि देखने वाले को पहले से मालूम था या नहीं कि उसे क्या दिखाने जा रहे हैं। मुझे पता नहीं था इसलिये मुझे चित्र को पहचानने में एक सौ पचास मिलि- सेकेंड लग गये; यह प्रयोग में भाग लेने वाले अनभ्यस्त व्यक्ति के लिये बिल्कुल सामान्य समय है। जो चित्र से परि-चित होता है, वह जल्दी ही पहचान लेता है।

कितनी जल्दी? यह चिन्नों की संख्या पर निर्भर करता है, जिन्हें देखने की उसे उम्मीद होती है। दो संभव चिन्नों में से किसी एक को पहचानने के लिये 15 मिलिसेकेंड काफी होते हैं; यह अनभ्यस्त आदमी की तुलना में करीब दस गुना कम समय है। यदि संभव चिन्नों की संख्या चार होती है, तो पहचानने में लगा समय दो गुना बढ़ जाता है; 16 चिन्न होने पर—चार गुना ... यहां हमें पुन: 'विशाखित बृक्ष' के सहारे पहचानने की विधि का दर्शन होता है, जिसके बारे में 'दायें-बायें मस्तिष्क' के कार्य को देखते समय बात चली थी। उस समय इस तरह का पहचानने वाला तंत्र (या खोजी नतंत्र) बायें गोलार्ध में मिला था: वह सामान्यकृत बिंबों का हाँ-ना में दिभाजन करता जाता है, ताकि दृष्टि हर चिन्न को अलग-अलग पहचानती जाये!

क्या इन दो तंत्रों के बीच क्या कोई सादृश्य है? या दोनों एक ही तंत्र है?

इन प्रश्नों का उत्तर अभी देते हैं। लेकिन पहले यह बता दें कि पहचानने में व्यय हुआ समय नेव्स्काया के प्रयोगों में एक बिल्कुल शुद्ध एवं निष्पक्ष निकष सिद्ध हुआ, जिसकी सहायता से दृष्टि-उपकरण का कार्य समझा जा सके। मान लें कि प्रयोगकर्ता ज्ञात चित्रों के समूह में एक अज्ञात चित्र डाल देता है (उसी वस्तु का, लेकिन किसी भिन्न आकार का, कुछ परिवर्तनों के साथ) और देखता है कि उत्तर मिलने का समय बढ़ता है या नहीं। चित्र दृष्टि-तंत्र के लिये वस्तुगत रूप से नया है, भले ही वह मान्दिक उत्तर "हाँ" के लिये वहीं पुराना छाता बना रहे; यदि समय पहले जैसा ही है, तो इसका अर्थ है कि दृष्टि चित्र को पुराने रूप में ही ग्रहण करती है।

ग्लेजर और नेब्स्काया के वे अन्वीक्षण, जिनसे पहली बार 'दिशाखित वृक्ष' के आरेख पर खोज की रीति प्रदर्शित हुई थी, नेब्स्काया, लेउशिना और पाक्लोब्स्काया के सामू-हिक कार्य से बहुत पहले संपन्न किये जा चुके थे; अंतिम से बायें और दायें गोलाधों के अलग-अलग पहचानने वाले तंत्रों का पता चला था। प्रयोगाधीन व्यक्ति को 'सिनेमा' दिखाते समय अन्वीक्षकों को यह पता नहीं था कि मस्तिष्क में बिंब द्वारा लायी गयी सूचना की माला के मूल्यांकन की रीति (जिसकी खोज उन्होंने की थी) बायें गोलाधें के साथ संबंध रखती है। इसीलिये इस पुस्तक के प्रथम संस्करण में मैं इसके बारे में कुछ भी नहीं कह सका कि कौन-सा गोलार्ध विशेषताओं के आधार पर दिभाजन (दो वर्गों में बाँटने) का काम करता है; वहां बात सिर्फ संपूर्ण अनुभूति की चली थी।

अब बहुत कुछ स्पष्ट हो गया है, जिसमें 'खोज' की प्रयु-कित भी शामिल है। हर शाखा द्विभाजित (द्विशाखित) होने वाले 'बृक्ष' के श्रारेख के अनुसार खोज द्वारा पहचानने का काम इसीलिये संभव होता है कि बायां गोलार्ध (उसका प्रप-ट्विक बल्कुट) सरल लक्षणों (चिन्हों) के साथ काम करता है—ठीक बैसे ही लक्षणों के साथ, जैसे दायें पश्च वल्कुट में होते हैं; वह उन्हें एक सूत में बांधता है और यही उसकी विशेषता है। सरल चिन्ह (या लक्षण), जैसा कि याद होगा, एक पैटर्न है, उन मोडुलों के सिग्नलों का एक सकुल है, जिनमें प्रकृति ने पश्च वल्कुट को विभाजित किया है। ये लक्षण बा. जा. पि. के क्षेत्रों की पुनर्गठन के अनुसार एक-एक कर के एक कम में विलगित होते हैं—सबसे स्थूल से ले कर सबसे सूक्ष्म लक्षणों तक। दायें पश्च वल्कुट में और दायें गोलाधें के वृष्टि-नंत्र के उच्च विभागों में सरल चिन्हों की सहायता से ही काफी मूर्त छिवयां प्रतिबिंबित हो जाती हैं, जो प्रत्त क्षण में आँखों के सामने, दृष्टि व्योग में, उपस्थित होती हैं। समान बुनन के पैटर्न वैसी ही बुनन के ग्रचल में एक होते हैं, जो पश्च वल्कुट के न्युरोनों द्वारा पृष्ठभूमि पर उभरता है।

बायें गोलार्ध में सरल चिन्हों का एकीकरण कुछ अन्य रीति से होता है। चित्र की खंड-मिध्याहोलोग्राफिक घारणा इस तरह बदलती है कि मेलिन का रूपांतरण प्रकट हो जाता है। उसमें ढेर सारे लाभप्रद गुण होते हैं। विशेषकर, जटिल चिन्ह (या लक्षण) – ढेर सारे सरल लक्षणों के एकीकरण से प्राप्त संकुल – प्रस्तुत चित्र को बहुत मितब्ययता के साथ (मस्तिष्क के साधनों के उपयोग की दृष्टि से) ग्रनुभूत करने और स्मरण करने में सहायक होते हैं। यह मस्तिष्क में उपस्थित जगत के प्रतिमान के साथ प्रस्तुत बिंब के संबंध के मूल्याकन को बहुत सरल कर देता है और श्रंततोगत्वा देखने के बाद ग्रादमी को जो कार्य करने चाहिये, उसका फुर्ती से निर्णय लेने में भी सहायक होता है।

गणित की दृष्टि में जटिल लक्षण एक खास प्रकार की सतह के रूप में दिखते है – सरल लक्षणों के बहुविम व्योम में एक ग्रतितल (हाइपरप्लेन) के रूप में। बिंब को पह-

चानने के लिये बार्ये गोलाधं को बहुविम क्योम में बिंदु तक का पय नहीं ढूंढ़ना पड़ता, जैसा कि दायां गोलार्ध करता है। इतना ही निर्धारित कर लेना पर्याप्त रहता है कि इच्ट जटिल लक्षण अतितल से बार्ये स्थित है या दायें, और कुछेक कदमों में बहुविम क्योम के इच्ट अंचल में पहुँच जाया जाता है। यदि मोटा-मोटी कहें, तो जटिल लक्षणों की सहायता से पूरे अंचल पर गोलियां चलायी जाती हैं, ठीक लक्ष्य पर नहीं चलायी जातीं। स्पष्ट है कि यदि अंचल बहुत विस्तृत नहीं है, तो एक गोली – सबसे स्थूल लक्षण ('सजीव' है या 'निर्जीव', आदि) – से ही लक्ष्य को बेधा जा सकता है, यद्यपि अधिकांश स्थितियों में पाँच दस गोलियां भी चलानी पड़ सकती है।

इससे स्पष्ट हो जाता है कि अल्पकाल के लिये दिखाये गये चित्रों (जैसे 'छाते' और 'पेंसिल') में आदमी भेद नहीं कर पाता। इसका यह कारण नहीं है कि दोनों वस्तुएं लंबी हैं। लंबाई एक ऐसा लक्षण है, जिसका प्रेषण और वर्णन एक अलग चैनेल से होता है; यह चैनेल ब्यौम संबंधों का है। फिर सिफं लंबाई के आधार पर बहुत कम ही स्थितियों में हम रूप का अनुमान लगा पाते हैं। गड़बड़ी का कारण यह है कि साक्काडिक छलांग के बाद प्रथम अणों में बा. जा. पि. के क्षेत्र बहुत ही स्थूल (मोटा-मोटी, सन्निकट आकृति वाले) होते हैं और मेलिन के रूपातरण के अनुसार वर्णन भी बहुत सन्निकट (लगभगी) होता है: छाते और पेंसिल में भेद नहीं हो पाने का कारण यह है कि रूपांतरण के प्रथम पद एक जैसे होते हैं। और चूँकि अल्पल्यकाल में चित्र दिखाने के कारण आगे विश्लेषण का काम रक जाता है, इसलिये

प्रेक्षक (प्रयोगाधीन व्यक्ति) को सही आकृति का निर्णय जटिल लक्षणों के उच्छेदित समूह के आधार पर लेना पड़ता है। गलतियां होंगी ही।

दृष्टि द्वारा पहचानने की ऐसी प्रयुक्ति से यह भी समझाया जा सकता है कि बायां गोलाई 'सादृष्य स्थापित' करने का काम क्यों ज्यादा प्रच्छी तरह करता है भीर बायां गोलाई — 'मंतर स्थापित' करने का; श्रीर इसमें भी सादृष्य देखने में हम क्यों अधिक गलती करते हैं, बिनस्वत कि मंतर देखने में। सादृष्य स्थापित करने का काम मेलिन के रूपांतरण के मनुसार विश्लेषण के प्रथम चरण पर ही संपन्न हो जाता है, जब बा. जा. पि. के झेत विस्तृत ही रहते हैं ग्रीर दृष्टि-तंत्र में निम्न क्यौम प्रावृत्तियों के बारे में, श्रर्थात् सिन्तकट परिरे-खाओं के बारे में ही सूचनाएं प्रविष्ट हो पाती हैं। इसके लिये जिटल लक्षण पर्याप्त होते हैं। पूरी विश्वसनीयता ग्रीर सभी सूक्ष्म विवरणों के साथ पहचानने के लिये मावश्यक है कि सिर्फ जिटल लक्षणों को ही नहीं, सभी सरल लक्षणों को भी देखें; बहुविम व्योम के विशेष भचल में नहीं, बिल्क विशेष बिंदु पर पहुँचें, श्रर्थात् दायों गोलार्ध से काम लें।

'वृक्ष' के भारेख पर खोज करने वाली प्रयुक्ति जिस सूत्र के अनुसार काम करती है, वह बहुत सरल है: X=15 log 2 Y, जहां X पहचानने में व्यय समय है (मिलिसेकेंडों में), और Y चित्रों की संख्या, जिनमें से चुनना है। भाषाविद जानते हैं कि सरल चित्रों को, 'चिड़िया', 'केतली', 'घर' आदि जैसी दैनंदिन अवधारणाओं को व्यक्त करने वाले सब्दों की संख्या रूसी भाषा में करीब एक हजार है। इसीलिये जब प्रयोगाधीन व्यक्ति को वस्तु का नाम नहीं बताया जाता, तो वह

इन चितों में से किसी को भी देखके की उम्मीद करने का पूरा अधिकार रखता है। वह इस संख्या का नाम तो शायद ही ले सके, लेकिन उसका मस्तिष्क अपने जीवन के अनुभव से इसी संख्या के लिये समंजित हो जाता है। इस तरह अनभ्यस्त आदमी भी कुछ हद तक पहले से तैयार ही रहता है। फर्क इतना ही होता है कि चित्रों का समूह उसके लिये कहीं अधिक बड़ा होता है, बनिस्वत कि उसके लिये, जो ठीक-ठीक जानता है: आज जाने-पहचाने ये आठ चित्र दिखाये जायेंगे। सूल में संख्या 1000 रख देने से हमें विश्वसनीय रूप से पहचानने का समय लगभग 15 मिलिसेकेड मिलेगा, जो व्यवहार में सही सिद्ध होता है।

जब मैं इस पुस्तक के प्रथम सस्करण के लिये सामिश्रया एकतित कर रहा था, नेव्स्काया के साथ मेरी निम्न वार्सा हुई थी:

- िकसी समस्या के हल में किसी पूर्व दिशा के प्राप्त हों जाने पर मस्तिष्क प्रपने को उसके अनुसार पुनर्गठित कर लेता है, ताकि शीध्रता से तुलना कर सके। उदाहरणार्थ, मैंक-कैलोक की यह मान्यता है कि अपेक्षाकृत सरलता से पह-चानने के लिये मस्तिष्क वस्तु का पहले से ही एक अनुमित व्यापकीकृत बिंब बना लेता है, रेटीना पर चित्र उत्पन्न होने से भी बहुत पहले। संभव है कि यह सच हो: छत्रक जमा करने में जिन्हें प्रधिक सफलता हासिल होती है, उनका कहना है कि वे जिस प्रकार के छत्रक को ढूढ़ना चाहते हैं, उसका अपनी कल्पना में एक स्पष्ट चित्र बना लेने का प्रयास करते हैं। - यह अलेक्सांद्रा नेव्स्काया ने बताया।

- फिर जब मैं एक साथ कई वस्तुओं को देखता हूं, तो

उनके लक्षणों को पहचानने में भूल क्यों नहीं करता? प्रभी ही मेरी आँखों के सामने आपका अजूबा सा उपकरण है, टेबुल-कुर्सी तथा कमरे की अन्य चीजें हैं। — मैंने पूछा।

-- आप उन्हें एक साथ थोड़े ही देखते हैं, एक-एक कर के देखते हैं। एक साथ अनुभूत करने की बात, एक साथ आंखों से प्रहण करने की बात मात एक अम है। आंख एक तरह से एकबिंबी तंत्र है, यदि हम इस तरह के शब्द का उपयोग कर सकते हैं, तो। वह एक बार में सिर्फ एक बस्तु को पहचान सकती है, फिर वह दूसरी बस्तु की ओर उन्मुख होती है। मैं आपको पाँच बस्तुए अत्यल्पकाल के लिये दिखाऊं तो आप सिर्फ एक को देख सकेंगे। फिर दिखाने का समय लंबा करते जाने पर दूसरी, तीसरी आदि बस्तुएं दिखेंगी।

भव इस प्रश्न का उत्तर देना संभव हुआ है कि पहचानने का काम 'एकबिंबी' क्यों है। दाया गोलाई हमारा ध्यान आकर्षित करने वाली वस्तु का बिंब बना कर (यह भी बता दें कि बिंब बनाना और पहचानना एक ही बात नहीं है) इस बिंब को बायें पश्च बल्कुट में भेजता है। वहां पूर्ण चित्र में से यह विशेष बिंब उभारा जाता है या विलिगत किया जाता है, जिसे बायां निम्न-शंख बल्कुट जटिल लक्षणो प्रर्थात् मेलिन के रूपांतरण की सहायता से अनुभूत करता है और पहचानता है। इस रूपांतरण के लिये यह बात बहुत महत्त्व-पूर्ण है कि मूर्त बिंब सिर्फ एक हो। इस तरह, 'एकबिबता' बायें गोलाई के दृष्टि-उपकरण की जितकीय रूप से निश्चित की गयी संरचना का और उसके कार्य का प्रतिफल है।

मेलिन का रूपांतरण इस बात में बहुत ग्रन्छा है कि उसके बाद किसी और प्रक्षेपी रूपांतरण की भावण्यकता नहीं पड़ती।

ग्राप वस्तु को व्योम में घुमा कर रख सकते हैं, उसे भिन्न दूरियों से देख सकते हैं, जिससे कि रेटीना पर हर बार कुछ भिन्न चित्र उत्पन्न हो जाये (ग्रीर दायां गोलार्ध उसे इसी रूप में अनुभूत भी करता है) , लेकिन बार्ये गोलाई में मेलिन के रूपांतरण के बाद सदा एक ही उत्तर मिलेगा। यदि अन्य शब्दों में कहें, तो इस रूपांतरण की कृपा से (आश्वर्य होता है कि प्रकृति कैसे इसका आविष्कार कर सकी) आदमी और विकास-कम के ग्रन्य उच्च अंतुश्रों का दृष्टि-उपकरण ग्रटल--अविचल अनुभूति की क्षमता प्राप्त करता है। इसीलिये तो छाता चाहे बड़ा हो, या छोटा, या मध्यम आकार का (जाहिर है कि ग्राकृति एक ही होनी चाहिये), वह छाते के एक ही व्यापकीकृत बिंब के रूप में दिखता है। ग्रौर सजीव प्राणियों के जीबनान्भव का अर्थ भी यही है कि वह सभी वैक-ल्पिक रूपों का सही मुल्यांकन करना और यह पहचानना सीख जाये कि छाता कब छोटा होने के कारण छोटा दिखता है भीर कब दूर होने के कारण। संभवतः इस मल्याकन में बुननों की भूमिका होती है, जिन्हें हम वस्तू की सतह पर विभेदित करते हैं, वस्तुम्रों के म्रापसी संबंधों की ग्रौर विभेदक न्युरोनों की सहायता से दूरी निर्धारित करने वाली जन्मजात प्रयुक्ति की भी भूमिका होती है।

हम गुलदस्ते को हाथ में लेकर उसे घुमाते हैं, ताकि उसे सब म्रोर से देख सके। इसकी पिपासा हममें बचपन से ही उपस्थित रहती है, जब हम खिलौनों को सब म्रोर से घुमाते हैं भौर बायें गोलार्ध के दृष्टि-उपकरण को भिन्न बिंदुमों से देखने तथा मनुभूति की मटलता, प्रविचलता कायम रखने वाले लक्षण विरचित करने का सुम्रवसर प्रदान करते हैं। यह काम बहुत ही लंबा और दुष्कर है। सिर्फ 13 वर्ष की आयु में बच्चे का बायां गोलाई पहचान के ऐसे लंछकों को अदिशित करता है, जो वयस्क के बायों गोलाई के लिये लाक्ष-णिक होते हैं। ग्रारंभिक बाल्यकाल में वस्तुओं की श्रटल पहचान नहीं हो पाती (यद्यपि छोटे बच्चे भिन्न ग्राकार की वस्तुओं में एक सार्विकता का दर्शन कर लेते हैं, सदृश वस्तुओं के यप बना लेते हैं)।

ग्रन्थतः, हम ग्रपनी ग्रोर से वह सब कुछ करते रहे हैं, जिससे बायें निम्न-शंख वल्कुट में, जहां चिन्नों के जटिल लक्षण प्रेषित होते हैं, वस्तु की 'दृश्य-विविक्ति' विरचित हो जाये। जैसे ही वह उत्पन्न होती है, वस्तु को ग्रत्थल्पकाल के लिये भी देख कर उसे पहचान लेते हैं, चाहे वह किसी भी झुकाव पर क्यों न स्थित हो: घोड़ा हमें घोड़ा ही दिखता है, चाहे हम उसे सामने से देखें, चाहे बगल से, चाहे पीछे से।

लेकिन खड़ा घोड़ा ग्रीर दौडता घोड़ा दोनों विविक्त का काम करने वाले दृष्टि-उपकरण के लिये भिन्न बिंब हैं। वे ग्रापस में तुल्य नहीं हैं। इसी तरह दृश्य-विविक्तियां 'खुला पंजा' ग्रीर 'मुठ्ठी' एकाकार नहीं हो जातीं। ये दृश्य-विवि-क्तियां ग्राधिक उच्च कोटि की विविक्तियों के लिये निर्माण-सामग्री हैं। ग्रीर यह बात कि वे सब सिर्फ एक बायें गोलार्घ में ग्रीर वह भी वल्कुट के सिर्फ शंख ग्रंचल में स्थित होती हैं, कोई संयोग की बात नहीं है (सुविदित है कि शंख ग्रंचल का संबंध सीधा वाक् से है)। वैसे, यह इतना गंभीर विषय है कि इसके लिये पूरा का पूरा ग्रंतिम ग्रध्याय सुर-क्षित रखा गया है, ग्रतः थोड़ी प्रतीक्षा कर ही लें...

मेलिन का रूपांतरण एक और प्रश्न का उत्तर देता है:

हम कुत्ते और भेड़िये में तो भेद कर लेते हैं, भेड़िये और भालू में भेद करना तो स्रोर भी सरल है, फिर हम कागज पर या कल्पना में किसी विविक्त भालू या भेड़िये का चित्र क्यों नहीं बना पाते ; उन्हें पहचानने के लिये भावश्यक संर-चनाएं तो मस्तिष्क में होती ही हैं? बात यह है कि ऐसे गणितीय रूपांतरण के बाद बिंब खंड-मिथ्याहोलोग्राफिक रूप बिल्कुल लुप्त हो जाता है। मूर्त्त बिंब से उसके जटिल लक्षण अलग हो जाते हैं, लेकिन इस तरह कि उन्हें जोड़ कर पुन: बिंब बनाने का वापसी रास्ता बंद हो जाता है। दृश्य विविक्ति यधार्थ में बायें निम्न-शंख बल्कुट में उपस्थित होती है और वह न्युरोनी जाल के तदनुरूप परिवर्तनो के रूप में झंकित रहती है - तथाकथित 'मस्तिष्कीय गणित के मब्दों' में। वैसे, दोनों गोलार्ध ग्रापस में सूचनात्रों का आवान-प्रवान करते रहते हैं भौर इसीलिये विविक्त बिंब (उसे द्योतित करने वाले शब्द से उत्पन्न होकर) तुरंत दायें गोलार्ध में प्रस्तुत हो जाता है - वहां याद रखे हुए उपविद्यों भीर क्यीम संबंधों की सहायता से। बहुत से लोग हैं, जो ऐसे बिंब को चित्रित कर सकते हैं, लेकिन यह चित्र झांतरिक बायें गोलाई के बिंब से भिन्न है या नहीं, यह कोई भी व्यक्ति बता सकता है। ग्रौर इसमें, जैसा कि हम देखते हैं, ग्राश्चर्य की कोई बात नहीं है।

बायें गोलार्ध को दृष्टि-उपकरण का आरेख प्रकृति से ही, जंतिकीय रीति से प्राप्त हो जाता है। वह काम भी करता है जंतिकीय रीति से प्रदत्त नियमों के अनुसार ही। इसीलिये किसी भी आदमी के लिये यह मूर्त वृक्ष मूर्त ही रहेगा, अर्थात् जैसा है वैसा ही रहेगा — अपनी सभी टहनियों, पत्तियों, तने और फुनिगयों के साथ। लेकिन वायें गोलाई की बात दूसरी है। बच्चे के विकास के साथ-साथ उसके वायें गोलाई में स्नानुविश्वक रूप से प्राप्त दृष्टि -उपकरण रूपांतरित होता रहता है, वह दृश्य-विविक्त पहचान के लिये विरचित होता रहता है। यह तथ्य प्रायोगिक रूप से स्थापित किया जा चुका है! स्नन्य शब्दों में, दायें गोलाई का कार्य व्यक्तित्व पर निर्भर नहीं करता और इसीलिये इस गोलाई से होने वाली भूलें या गलतिया कमोबेश मानक होती हैं। बायें गोलाई का कार्य लालन-पालन, शिक्षा तथा सन्य सामाजिक घटकों द्वारा निर्धारित होता है और इसीलिये बिल्कुल निजी या व्यक्ति-परक होता है (प्रयोगों से सिद्ध होता है कि बायें गोलाई की भूलें भी व्यक्तिपरक होती है)।

इसीलिये जब लोगों को 'चितक' श्रीर 'कलाकार' की दो श्रेणियों में विभाजित करते हुए एक गोलाई के कार्य को दूसरे गोलाई के विपरीत बताया जाता है, तो इसका कोई श्रयं नहीं निकलता। बायें गोलाई में डाले 'विविक्त अदृश्य' की झावश्यकता बिंबों के माध्यम से चितन करने वाले चित्र-कार को गणितज्ञ से कुछ कम नहीं पड़ती, अन्यथा वह कला के क्षेत्र में बहुत ग्रागे नहीं बढ़ सकेगा; उसकी रचनाएं बहुत विशिष्ट होंगी, उनमें व्यापकता श्रीर सार्वभीमता नहीं भा पायेगी; वे कम इचिकर होंगी। यद्यपि व्यापकीकरण की क्षमता वोनों ही गोलाओं में होती है, लेकिन दायां गोलाई यह काम बाह्य सादृश्य के श्राधार पर बेहतर तरीके से करता है श्रीर बायां गोलाई — कार्यात्मक सादृश्य के श्राधार पर। लेकिन साथ ही, दायें गोलाई में कोई तृटि होने पर अनुभूति जरूरत से ज्यादा व्यापक होने लगती है, बाह्यत: समान वस्तु-

भीं और बिंबों के बीच सूक्ष्म अंतरों को स्पष्ट करने की क्षम-ता खो बैठती है। आदमी अपने जीवनकाल में अनेक सूच-नाएं प्राप्त करता है, बिंबों की एक 'वर्णमाला' अर्जित कर-ता है, जिसकी सहायता से स्थिति का भीध्र मूल्याकन कर पाता है, उसमें आवश्यक कदम उठाने का निर्णय लेता है। इन समस्याओं को बायां गोलाई अधिक अच्छी तरह हल करता है, जिनके लिये बिंबों की कोई 'वर्णमाला' अभी नहीं बन पायी है, वर्णन या निरूपण का अभी कोई सामान्य तंत्र अस्तित्व में नहीं आ पाया है। विभिन्न मनोशरीरलोचनी प्रयोग् गों से आप्त ये तथ्य दृश्य-अनुभूति के नर्वश्वरीरलोचन द्वारा भी सत्य सिद्ध हो रहे हैं।

अध्याय 11

व्योम रजतपट

काकेशिया नीचे है। ग्रकेला शिखर पर खड़ा हूँ हिम से ऊपर, मंथरा-स्रोत पर....

🗕 पुश्किन

- म्नक्या पिरामिड के पीछे कोई बड़ी बस्तु है?
- हां, तीन बस्तुएं: एक लाल बड़ा पट्टा, एक हरा बड़ा धन और एक नीला पट्टा।
- सबसे छोटा पट्टा हरे घन पर रिखये, जिसपर पिरामिक रखा है।
 - ग्रद ऊपर सबसे छोटा पिरामिड रिखये।
 - श्रच्छा ।

किसके साथ बातचीत हो रही है? किसी ग्रादमी के साथ, जो वस्तुग्रों के रूप-रंग में भेद नहीं कर पाता ग्रौर जिसे व्यौम तथा रंगपरक संबंधों का ज्ञान दिया जा रहा है? नहीं । यह बातचीत रोबट के साथ चल रही है, जो 1970 में प्रकाशित हुई थी। चालिकीय (साइबरनेटिक) प्रयुक्तियों को कभी हृदयहीन स्वचल मशीन कह कर लोग गाली दिया करते थे, लेकिन ये मशीनें रंग, रूप, ग्राकार, ग्रपने एले-क्ट्रोनी मस्तिष्क में विरचित श्रनुभूति, ज्योम में वस्तुग्रों की स्थि-

ति ब्रादि उस समय भी पहचानने में समर्थ थीं। रोबट मशीनी भाषा का उपयोग करता था, जिसमें 'ब्रागे स्थित है', 'ब्रास्त वस्तु का सहारा लिये हैं', 'सामने स्थित है', 'दूसरी वस्तु के पीछे स्थित है', ध्रादि ब्रवधारणाएं बिल्कुल शुद्ध-शुद्ध परिभाषित थीं। मशीन रंग या ब्राकार (परिमाप) को किस प्रकार अनुभूत करती है, यह समझना बहुत सरल है: रंगीन टेलीवीजन से हम अच्छी तरह परिचित हैं, अतः स्क्रीन पर चित्र का क्षेत्रफल नाप कर स्मृति में स्थित मानदंड के साथ उसकी तुलना कर लेना कठिन नहीं है। लेकिन मशीन के लिये रूप (ब्राकृति) ब्रीर वस्तुक्रों की पारस्परिक (सापे- क्षिक) स्थितियों को अनुभूत करना...

जब एक वस्तु के पीछे दूसरी वस्तु छिपी होती है, उनकी परिरेखाएं एक-दूसरे को काटती हैं। हो सकता है कि श्राप को यह पसंद न हो: इससे आंख को पूरी वस्तु नहीं दिख पाती, सिर्फ उसका एक अंग दिखता है। लेकिन ऐसी स्थिति से ही दृष्टि को ढेर सारी उपयोगी सूचनाएं प्राप्त होती है। परिरेखाओं के कटान-बिंदु पर दो, तीन या कई रेखाएं आकर मिल सकती हैं, अत: ऐसे बिंदु को गाँठ कहेंगे। गाँठ बहुत प्रधिक प्रकार के नहीं होते, सिर्फ आठ प्रकार के होते हैं।

यदि गाँठ एक-दूसरे को तीछ (न्यून) कोण पर काटती वो रेखाओं से बनी है, तो कोण के भीतर भीर बाहर के भेत्र शायद मिन्न वस्तुओं की ही होंगी। जब तीन रेखाएं परस्पर ऐसे कोणों पर संसृत होती हैं कि हर कोण 180° से छोटा होता है, तो हम एक पिंड की तीन सतहों की सीमा-रेखाएं देख रहे होते हैं। भीर यदि इनमें से एक कोण 180° से बड़ा होता है, तो दो क्षेत्र एक ही वस्तु के होते हैं भीर

तीसरा — दूसरी वस्तु का। बहुत संभव है कि यह दूसरी वस्तु पृष्ठभूमि हो, जिसपर कोई किया संपन्न हो रही हो। गाँठ-Т (जिसमें दो सलग्न कोणों का योग 180° के बराबर है) का अर्थ अक्सर यह होता है कि कोई तल किसी पिंड को दक रहा है; गाँठ के संलग्न कोण इसी पिंड की सतहों से बनते हैं।

ग्राप चारों ग्रोर ध्यान से देखिये, ग्राप तुरत समझ जायेंगे कि गांठें सचमुच ब्योम की गहराई को व्यक्त करने वाले महत्वपूर्ण लक्षण हैं। हरेक गांठ सतहों के ग्रापसी संबंधों के बारे में सूचनाएं देती हैं — ये सतहें एक ही पिंड की हैं या भिन्न पिंडों की, विचाराधीन सतह भ्रन्य से भ्रागे है या पीछे, ऊपर है या नीचे, ग्रादि। सभी प्रकार की गांठों का नामकरण किया गया, उनके ग्रौर तदनुरूप सतहों के साथ संक्रियाओं के नियम सूलबढ़ किये गये, ताकि रोबट उस कमरे में दिग्गह कर सके, जिसमें खिलौने के क्यूब बिखरे थे।

रेखाएं - गाँठे - अंचल - सतहें - पिंड - पूर्ण दृश्य ... पह-चामने के लिये कंप्यूटर-रोजट की स्मृति में डाले गये नियम व्योम में उसका दिग्गहण करते हैं, जिस स्थिति में वह पहुँच जाता है, उसके डिकोडन का पथ निर्धारित करते हैं। डिजाइ-नरों के लिये यह बात एक खोज सिद्ध हुई कि दृश्य का लेखन और देखी हुई वस्तु को पहचानने का काम बहुत सरल हो जाता है, जब किसी स्रोत से छाया पड़ती होती है। "मशीनी दृष्टि का मनोलोचन" नामक पुस्तक के संपादक पैट्रिक विस्टन लिखते हैं: "पूर्व अन्वीक्षण अधिक कठिन थे, क्योंकि वे इस मान्यता पर आधारित किये जाते थे कि छाया सिर्फ अवांछित उलझन ही उत्पन्न करती है।" रोबट के लिये पहचानने का प्रोग्राम तैयार करने वालों की दूसरी खोज यह थी कि रूप पहचानने के लिये रेखाओं और छायों का ही नहीं, बिक वस्तुओं से परावर्तित प्रकाश की अर्धाभाओं की कीड़ा का भी विश्लेषण करना चाहिये। और ग्रंत में इंजिनियर इस निष्कर्ष पर पहुँचे, जो चित्रकारों को और प्रृंगारपरायण स्तियों को सहस्राब्दियों से भात है: गाढ़ी सुर्खी लेपने से गाल और भी फूले-फूले लगते हैं और त्वचा को दूधिया शीशे का रंग प्रदान करने वाला पाउडर चेहरे की लकीरों को सुकोमल बनाता है...

इस तरह के रोबट, जिनसे रंग-बिरंगे क्यूबों की बात चल रही थी, काने थे — वे एकमान्न टेलीवीजनी कैमरे के लेंस से देखते थे (श्रव भी, कारखानों के कर्मालयों में 'एक श्रांख वाले ही उपकरण प्रयुक्त होते हैं, दो श्रांख वाले बहुत कम दिखते हैं)। फिर भी जैसा कि हम देख चुके हैं, जगत उनके लिये व्यौम ही होता है, श्रयात् उसमें श्रय और पश्च तल हुआ करते हैं। इससे यह नेत्रलोचनी तथ्य एक बार शौर सिद्ध हो जाता है: व्यौमता (व्यौमधर्मिता) श्रौर व्योम-दर्शिता एक ही चीज नहीं है, यद्यपि श्राम श्रादमी उनमें भेद नहीं करते। उनमें श्रतर क्या है?

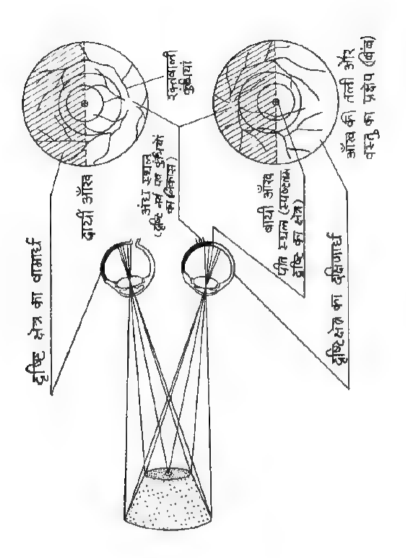
कवि ने कहा है:

यहा नीचे अनवरत मेघखंड विचरते हैं; जिनके पार फूट-फूट निर्झर झरते हैं; फिर नीचे नग्न चट्टान हैं विशाल प्रहरी, चरणो पर जिनके कृषकायी काई श्रीर सुखे झाड़ यनपते हैं; फिर कुंजवन हैं, हरे मैदान लहकते हैं, पक्षी कलरवरत हैं जहां, हिरण चौकड़ियां भरते हैं।

यह विस्ताररत पहुपटलीय चित्र उसने दो आँखों की दृष्टि से देखा था। लेकिन रोबट ग्रपनी एक ग्रांख वाले टेलीनेत से भी वस्तुएं इसी कम में देखता है। ग्राखिर ग्राधे किलो-मीटर से अधिक दूरी पर दृश्य की व्योमधर्मिता ग्रादमी सिर्फ इसलिये ग्रनुभूत करता है कि वस्तुएं एक-दूसरे को ग्रांशिक तौर पर ढकती जाती हैं और दृष्टि के समक्ष परिरेखाओं की नाना गाँठें प्रस्तुत करती जाती हैं (स्मरण कीजिये कि जब पहाड़ियों पर या घ्रांतरिक्ष में पटों का क्रमिक श्रतिछादन नहीं दिखता, तो लोग दूरियों का अनुमान लगाने में कैसी गलतियां कर बैठते हैं)। अन्य लक्षण भी हैं, जिनके आधार पर हम दूर और निकट के बीच भेद कर लेते हैं: बृक्षों, लोगों, घरों की परिमापें बदल जाती हैं, रंग परिवर्तित हो जाते हैं (चित्रकार इसे रैखिक एवं हवाई परिप्रेक्ष्य कहते हैं), वर्णाभाएं कुछ दूसरे प्रकार से दिखती हैं... परीक्षक विमान-चालक सेर्गेई ग्रनोखिन का उदाहरण ग्रब क्लासिकल हो गया है। उन्होंने हवाई दुर्घटना में भपनी एक आँख खो दी थी। उन्होंने विहंगम-दृश्य ग्रौर दूरियां निर्घारित करने का इतना अभ्यास किया कि डाक्टरों के एक अत्यंत उच्च आयोग ने भी उन्हें विमान-चालन के लिये सक्षम करार कर दिया। इस अपवाद ने सचमुच एक नियम को सत्य सिद्ध कर दिया: ग्रांखें एक-दूसरी को दुहराती भी हैं, द्वितीयक लक्षणों के ग्राधार पर हर ग्रांख व्योमधर्मिता निर्धारित कर सकती है।

प्राथमिक लक्षण है - व्योमदर्शिता, जो एक किलोमीटर से कम की दूरियों पर काम करती है (कुछ लोगों के लिये यह सीमा श्रधिक विस्तृत होती है, करीब डेढ किलोमीटर तक. क्योंकि उनकी ग्रांखों के बीच की दूरी सामान्य से प्रधिक होती है)। व्योमधर्मिता यहां इसलिये उत्पन्न होती है कि दायीं श्रीर बायीं श्राँख वस्तुश्रों को कुछ भिन्न प्रकार से देखती हैं: सिर्फ घरों का आमुख-तल ही नहीं, जिसपर दोनों नेत-गोलकों के प्रकाशिकीय ग्रक्ष निर्दिष्ट भीर संसुत तो होते हैं, लेकिन हरेक का अक्ष थोड़ा 'अपने' पार्श्व की भ्रोर खिसका होता है (सम्मुख, केंद्रीय दृष्टि से ऐसे विचलन को लंबन कहते हैं)। श्रौसतन हमारी ग्राँखें एक दूसरे से साढ़े छह सेंटीमीटर दूर होती है और इसी के कारण व्योमदर्शिता की सीमा एक किलोमीटर है; इससे आगे मस्तिष्क चित्रों में भेद नहीं पकड़ पाता। भीर यदि भागे की जरूरत होती है (जैसे सेना में) , तो व्यौमनलियों और दूरमापकों का उपयोग किया जाता है। इन उपकरणों में ब्राधार, ब्राथीत लेंसों के बीच की दूरी दिसयों मेंटीमीटर या कुछेक मीटर के बराबर होती है। व्योम की गहराई इसी के अनुरूप कई गुना बढ़ जाती है, जैसे आधार छह मीटर होने पर दूष्य गहराई करीब बीस किलोमीटर हो जाती है।

लेओनार्दों दे बीछी की 'जिल्ला ' नामक पुस्तक में निम्न पक्तियां हैं: "दो आंखों से देखी जाने वाली वस्तु को इस प्रकार नहीं चिल्लित किया जा सकता कि उसपर वह समान उत्तलता के साथ दिखे, यद्यपि प्रकाश और साथे बिल्कुल गुद्ध--गुद्ध प्रदान कर दिये जाते है।" (बिल्कुल संभव है कि दार्श-निकों और चिल्लकारों ने इसके पहले भी इस पर मनन किया



होगा, लेकिन लेखोनादों के बब्द प्रथम लिखित साक्ष्य हैं)। नवलोचक इसकी निम्न व्याख्या देते हैं: समतल चित्र दोनों आंखों की रेटीनाओं के एक ही बिंदुओं पर प्रक्षिप्त होते हैं। पेशियां नेत्रगोलक को इस प्रकार घुमाती हैं कि चित्र के समान बिदु रेटीनाओं के तथाकथित सानुरूप अंचलों पर पड़ते हैं, जिससे दो बिंब परस्पर लीन हो जाते हैं (नेत्रलोचक इस सवृत्ति को संलयन कहते हैं)।

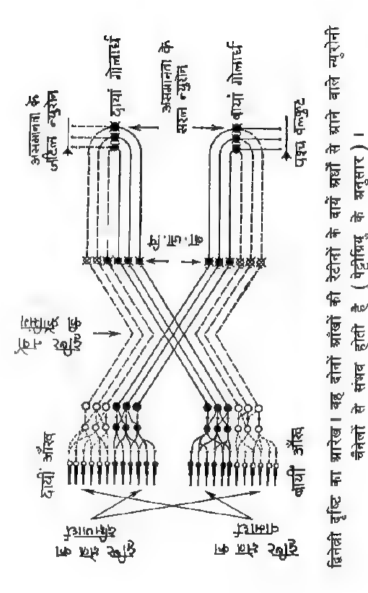
व्यौमदिशंक दृष्टि की ऐसी व्याख्या पहली बार 1775 में अग्रेज वैज्ञानिक जोसेफ हैरिस ने प्रस्तुत की थी। उन्होंने लंबन की भूमिका समझ ली थी: "... इससे हमें वस्तु की दृश्य तलाकृति प्राप्त होती है, जिससे हम उसे पहचान पाते हैं और जिस तल पर वह स्थित होता है, उससे उसे उभार पाते हैं। यथा, नाक उतनी ही उभरती है, जितना ही अधिक हम उसे चेहरे के दोनों तरफ से एक साथ देख पाते हैं।" और 63 वर्ष बाद उन्हों के अपने देशवासी लॉर्ड चार्ल्स विद्स्त ने इतिहास में प्रथम व्योमदर्शी का निर्माण किया। (ये वही विट्सन हैं, जिनके नाम से आज सभी विद्यु-कर्मकार और अब शायद स्कूली बच्चे भी 'विट्सन-सेतु' के कारण परिचित हैं; इस उपकरण से वैद्युत प्रतिरोध अतिशुद्धता से नापा जा सकता है।) उन्होंने दिखाया कि हल्के-से भिन्न बिंदुओं से

हमारी दृष्टि के व्योमदर्शिक होने का कारण समझाने के लिये प्रारेख। व्यान दें: दायें व बायें नेत्रगोलकों की तली पर वस्तु भिन्न प्रकार से प्रक्षिप्त होती है: उच्छेदित शंकु का ग्राधार – वृत्त 3 – केंद्र 1 से भिन्न दिशाओं में खिसका हुन्ना है।

बनाये गये दो चित्र परस्पर संलीन हो कर बहुत ही व्यौम-धर्मी दिखने लगते हैं। ध्यान दिला दें कि उस समय फोटो--चित्रों को कोई नहीं जानता था, ये चित्र दो ग्रंध-कैमरों की सहायता से बनाये जाते थे। वैसे, डागेर ने फोटोग्राफिक चित्र प्राप्त करने की रीति उसी वर्ष ज्ञात कर ली, जिसका नाम डागेरोटाइप पड़ा। इसके कुछ महीने बाद ही प्रसिद्ध भौतिक-विद्य ऐरागों ने व्यौमदर्शिक फोटो-चित्रण की संभावना का विद्यार प्रस्तुत किया...

खँर, शरीरलोचन के क्षेत्र में लौटें। ग्राश्चर्य है कि बहुत कम ही लोग सहीसही समझ पाते हैं कि देखने की क्षमता अपने आप में विकास-कम की एक बहुत बड़ी उपलब्धि है। दृष्टि-तंत्र के न्युरोनी संपर्क, जिनकी सहायता से दो आँखों की दृष्टि वाला व्यौम बिंब प्राप्त होता है, किसी संयोग के बग नहीं उत्पन्त होते, इसलिये नहीं उत्पन्त होते कि न्युरोनों की संख्या करोड़ों तक है, बल्कि इसलिये कि इस कल्पनातीत जटिल जाल की एक योजना है, जो हमारे शरीर में जंतिकीय रीति से भवतरित होती है।

इसके अनेक प्रमाणों में एक है - असंख्य प्रयोग, जिनकी शुरुआत अंग्रेज शरीरलोचक टी. बाउएर ने की थी। उन्हीं की कुपा से यह स्पष्ट हो सका कि ब्यौम अनुभूति की क्षमता शिक्षु में 'खुद ब खुद' उत्पन्त होती है। दो महीने का बच्चा, जिसे कोई गंभीर दृष्टि-अनुभव नहीं होता (अधिकाश समय तो सोये ही रहता है), खिलौने तक की दूरी निर्धारित कर लेता है; यह क्षमता रेटीना पर बने बिंब की परिमाप पर निर्भर नहीं करती। बाउएर ने क्या किया? उसने भिन्न आकारों के क्यूब इस तरह रखे कि रेटीना पर उनके बिंबों



का आकार एक-सा हो धौर इसके विपरीत, समान आकार के क्यूब इस तरह रखें कि रेटीना पर उनके बिंबों के आकार भिन्न हों। यह सारी चालाकी व्यर्थ गयी। बच्चे को ठगा नहीं जा सका। अपना क्यूब वह उन क्यूबों के बीच हमेशा पहचान लेता था, जो उसके क्यूब जैसा दिखने का दावा करते थे। वह भूल नहीं करता था, क्योंकि वह जगत को दोनों आँखों से देखता था और खास कर उस क्षण, जब जीवन के आठवें सप्ताह के अंत में उसकी आँखों कमोबेश रूप से एक साथ मिलकर घूमना शुरू कर देती हैं। इतनी निपुणता से तो नहीं, लेकिन कुछ हद तक इस तरह से जरूर व्यतिक्रिया करने लग जाती हैं, जो व्यौमदिशिक दृष्टि के लिये आवश्यक होता है।

सारा काम परिस्थितिज प्रतिवर्ती की क्लासिकल रीति से किया गया था। इसमें बच्चे को प्रलोभन देने के लिये कोई स्वादिष्ट खाना नहीं दिया जाता था, जैसे कुत्ते-बिल्ली को दिया जाता है। उसके साथ 'कू-कू' का खेल खेलते थे। सही चयन होने पर टेबुल के नीचे से एक सुंदर हँसमुख लड़की का चेहरा निकलता था और कोयल की तरह "कू-कू" की प्रावाज निकालता था, जिससे बच्चा बहुत खुश होता था। इस 'हार्दिक भोजन' के ही कारण बच्चा बीस-बीस मिनट तक प्रयोग में भाग लेता रहता था, सोता नहीं था।

निस्संदेह, शिशु की क्षमताओं के संबंध में अतिशयोक्ति नहीं करनी चाहिये। दो आंखों वाले दृष्टि-उपकरण की विर-चना की अतिजटिल योजना को कार्यान्वित करने में उसे बहुत समय लगता है। जन्म के बाद प्रथम छह महीने इस मामले में बहुत महत्त्वपूर्ण होते हैं, इस समय हल्की-सी भी गड़बड़ी के परिणाम बाद में बहुत गंभीर हो जाते हैं। करीब तीन वर्ष में बच्चे की दृष्ट-तीव्रता वयस्क की तीव्रता का दो--तिहाई ग्रंश प्राप्त करती है। इसी काल में दो ग्राँखों से जगत की अनुभूति की क्षमता के विकास का ब्रितीय संकटमय चरण पूर्ण होता है। लेकिन ग्रभी भी यह नहीं कहा जा सकता कि व्योमदर्शिक दृष्टि पूरी तरह से स्थापित हो चुकी है। ग्रनेक ग्राँकड़ों के अनुसार यह अनुभूति वयस्क के स्तर पर 11-13 वर्ष में पहुँचती है।

अफसोस कि ऐसे आनुविशक और अर्जित कारण अनेक हैं, जो आरंभिक बाल्यकाल में (और कभी-कभी व्यस्कावस्था में भी) संलयन की क्षमता को क्षति पहुँचा देते हैं। इस स्थित में दोनों आँखों के बिंब एकाकार नहीं हो पाते। जरा इस पृष्ठ को देखते हुए नेन्न-पेशियों को शिथिल कर दीजिये, इससे आपको अनुभव हो जायेगा कि इस तरह की बुटि वाले लोगों को कितनी कठिनाई होती है: पंक्तियां दुहरी हो जाती हैं, पढ़ना तो क्या ऐसी अवस्था में ठीक से देख पाना भी कठिन हो जाता है...

- जी हां, यह बहुत ही दुखद अनुभूति हैं, - प्रोफेसर एटुप्रार्व आवेतीसोव सहमत होते हुए कहते हैं, जो नेत-रोगों
के गेल्मगोल्त्स वैज्ञानिक अन्वीक्षण संस्थान के एक विभाग
में अध्यक्ष हैं; इस संस्थान में भेंगापन की चिकित्सा की जाती
है, अधिदृष्टि और अक्सर दो आँखों वाली व्यौम दृष्टि पुनस्थिपित की जाती है। - मस्तिष्क के सामने दोनों में से एक
बिब को हटा या दबा देने के अलावा और कोई चारा नहीं
एह जाता। दबा देने का क्या अर्थ है ? आदमी एक आँख से
अंधा रह जाता है, यद्यपि उसका सारा दृष्ट-पथ ठीक-ठाक
रहता है, उसमें दृष्ट-कुंदता उत्पन्न हो जाती है। यदि यह

ग्रारंभिक बाल्यकाल में होता है, जब बच्चा बोलना नहीं जान-ता, तो वह इसकी शिकायत भी नहीं कर पाता। ग्रौर मस्तिष्क जो एक ग्रतिलोचदार तंत्र है, उम्र के साथ-साथ ग्रपने को इतना पुनर्गठित कर लेता है कि दृष्टि को सामान्य कर पाना बहुत कठिन हो जाता है।

-ग्रांख की स्थित ठीक करने के लिये नेत्र-पेशियों को काटना पड़ता है या नहीं?

— यदि इतना ही करना पड़ता, तो कोई समस्या ही नहीं थी। सिर्फ आपरेशन से कुछ भी हाथ नहीं लगता। उन न्युरोनों को भी प्रबुद्ध करना (जगाना) पड़ता है, जो लंबे समय तक निष्क्रिय थे, या काम करते भी थे, तो अपनी क्षमता का दशांश भर ही। रेटीना को और दृष्टिपथ के उच्च विभागों को सित्रय करना पड़ता है। बात यह है कि भेंगी दृष्टि और इसके कारण दो आँखों वाली ब्यौम दृष्टि में गड़-बंडियों से पीड़ित आदमी के मस्तिष्क में दृष्टि-अंचल बिल्कुल दूसरी तरह से काम करने लगते हैं, सामान्य लोगों की तरह नहीं करते। दृष्टि-पथ के कार्य-दमन का यह अर्थ नहीं होता कि आँख अपनी संवेदिता खो बैठी है। बल्कुट के पश्च विभागों तक कुछ संकेत पहुँचते हैं, लेकिन वल्कुट के उस स्थल पर, जहां दोनों बिंबों को एकाकार होना होता है, ये अनावश्यक सकेत एक तरह से धिकया दिये जाते हैं... जाहिर है कि न्युरोनी संरचनाओं पर इसका असर पड़े बिना नहीं रहता...

मैंने यह जानना चाहा कि न्युरोनों को प्रबुद्ध कैसे किया जाता है। एदुग्रार्द ग्रावेतीसोव ने बताया कि इसकी कई रीति-यां हैं। उदाहरणार्थ, रेटीना की केंद्रीय खातिका को सलाख जैसी पतली, किंतु मक्तिशाली किरण-पुंज से क्षोभित करते

हैं। इसे 'चकाचौंध' करने वाला क्षोभ कहते हैं। ग्रावेतीसोब और उनके कलीगों ने इस विधि को बहुत पहले, 60 के ही दशक में प्रस्तावित किया था और अब इसका उपयोग देश के हर बालवाड़ी में होने लगा है, जहां दृष्टि-कुंदता से गस्त बच्चों की चिकित्सा होती है। इसकी सहायता से रेटीना और दृष्टि-बल्क्ट के संपर्क को एक तरह से प्रबद्ध किया जाता है। इसी के फलस्वरूप भेंगी आँख की तीवता अक्सर बहुत अधिक बढ़ जाती है; यह वृद्धि सामान्य तीव्रता के गतांश से ले कर इकाई श्रंश तक हो सकती है। एक श्रन्य रीति है-ठीक श्रांख को लंबे समय के लिये बंद कर देना। इसे 1743 में प्रसिद्ध फांसीसी प्रकृतिवेत्ता ब्युफोन ने प्रस्तावित किया था। उन्होने इसके बारे में शोध-प्रथ लिखा था: भेंगेपन के कारण और उसकी चिकित्सा की रीतियां। यह रीति इतनी भच्छी सिद्ध हुई कि डाक्टर लोग इसका उपयोग आज करीब ढाई सौ वर्ष बाद भी किया करते हैं। नवीनतम रीतियों में से एक है -- लेसर-किरण से रेटीना को क्षोभित करना। इससे नेव-तली पर काली-लाल जाली बनती है, जिसकी व्यौम आव-त्ति डाक्टर द्वारा निर्धारित होती है (देखिये, जाली का कित-ना व्यावहारिक उपयोग है, जिसे कुछ लोग मस्तिष्कीय होलो-ग्राफी के बारे में 'निर्धंक' नवंशरीरलोचनी विचार माना करते थे!)

लेसर से यह लाभ है कि वह किरणों के व्यतिकरण द्वारा जाली बनाती है और इसका मतलब है कि उसमें कुछ ऐसे गुण होते हैं, जो डायेपोजीटिव से कभी भी प्राप्त नही किये जा सकते। उसमें विपर्यास शत-प्रतिशत होता है, अर्थात् अधेरे हिस्सों पर उसमें सचमुच कालापन (प्रकाश की अनुप- स्थित) होता है। ऐसी जाली की रेखाओं में प्रकाश की चमक हठात् (छलांगों में) नहीं, धीरे-धीरे सतत रूप से, ज्यावतरूप से बदलती है। इससे दृष्टि-पथ से सकेतों के गुज-रने के लिये धादश परिस्थितियां बनती हैं। जालियां, जैसा कि हम जानते हैं—ऐसे संकेत हैं, जिनके लिये प्रकृति ने पश्च वल्कुट के न्युरोनों के अभियाही क्षेत्रों को समंजित कर रखा है। लेसर से बनी जालियां द्वारा ही ज्ञात किया गया कि ठीक से काम करने वाली आँख उदम्र रेखाओं को सबसे मच्छी तरह ग्रहण करती है और 45 डिग्री के कोण पर झकी रेखाओं को—सबसे बरी तरह।

लेसर 'चुप्पी साधे ' दृष्टि-पय (या दृष्टि-चैनेल) पर क्यों ग्रिभित्रिया करता है ? प्रथमतः, यह नहीं सोचना चाहिये कि भेंगेपन से ग्रस्त बच्चा इस न्युरोनी चैनेल को किसी जादुई स्विच से भौफ नहीं कर देता। पहले ही बताया जा चुका है कि मस्तिष्क कुछ दूसरा उपाय करता है - वह 'बाधक' आंख से ग्राने वाले संकेतों को क्षीण व दमित कर देता है। इसी-लिये दृष्टि-वल्कुट में सिर्फ अस्पष्ट, द्यंधला चित्र पहुँचता है। लेकिन रेटीना पर आपितत तीव प्रकाश चैनेल को अवस्ट करने वाले दमन को दूर करता है, उच्च व्योम भ्रावृत्ति वाली जाली को देखने की स्फूर्ति प्रदान करता है और 'चुप रहने वाली ' ग्रांख के कार्य में सहायता पहुँचाता है। लेकिन उसके कार्य को प्रबुद्ध कर देना ही दो भ्रांखों की दृष्टि को पुनर्स्या-पित करने के लिये पर्याप्त नहीं होता। श्रायुरी विज्ञानों की डाक्टर तमारा काशेन्को के साथ प्रोफेसर आदेतीसोव ने 'डिप्लोप्टिक्स' की रीति विकसित की, जिससे भेंगेपन से ग्रस्त भ्रादमी को दिखने वाले भ्रामक इकहरे चित्र की जगह बलपूर्वक दुहरा चिन्न पुनर्स्थापित किया जाता है (इस संदर्भ में 'भ्रामक' शब्द की श्रशुद्धता पर कृपया ध्यान न दें)। -क्या श्राप जानते हैं कि चिकित्सा-काल में हमारे लिये

- क्या श्राप जानते हैं कि चिकित्सा-काल में हमारे लिये सबसे खुशी के क्षण कीन हैं? - श्रावेतीसीव बता रहे थे, - जब रोगी श्रचानक कहता है: "डाक्टर, मेरी श्रांखों में दो चित्र हैं!" इसका मतलब है कि श्रवतक सुषुप्त दृष्टि-चैनेल श्रव जग उठा है, दमन समाप्त हो चुका है। इसके बाद चिकित्सा बहुत सरल हो जाती है।

यह रीति बहुत कारगर निकली। लगभग 85 प्रतिशत रोगियों में ब्रांखों की सममिति पुतस्थापित हो जाती है ब्रोर 60 प्रतिशत रोगियों में दो ब्रांखों वाली दृष्टि पुनर्स्यापित हो जाती है।

भेगेपन की यह निकित्सा विकसित करते समय आवेतीसोय और कार्यन्को ने कुछेक नये परीक्षण-उपकरणों का भी निर्माण किया। इनमें एक ऐसा उपकरण भी था, जिसकी सहायता से व्योमदर्शी में एक नित्र को छोटा या बड़ा किया जा सकता था (परीक्षणाधीन रोगी को इसका पता भी नहीं निलता था)। इस उपकरण से एक रोचक खोज हुई: दोनों आंखों से आने वाले नित्र को मस्तिष्क उस हालत में भी संलियत कर लेता है, जब एक नित्र दूसरे से 65 प्रतिशत बड़ा होता है। पहले मानते थे कि 5 प्रतिशत का अंतर ही नरम सीमा है... यही नहीं, नित्रों का संलयन उस स्थित में भी बना रहता है, जब प्रयोगकत्ता दृष्टि-क्षेत्र में प्रिज्म रखकर दोनों रेटीनाओं पर नित्रों को भिन्न दिशाओं में खींन ले जाता है। रोगियों में निस्संदेह स्थिरतांक (स्थिरता-सूचकांक) इतने अच्छे नहीं होते, लेकिन उपकरण बनाया ही इसीलिये गया

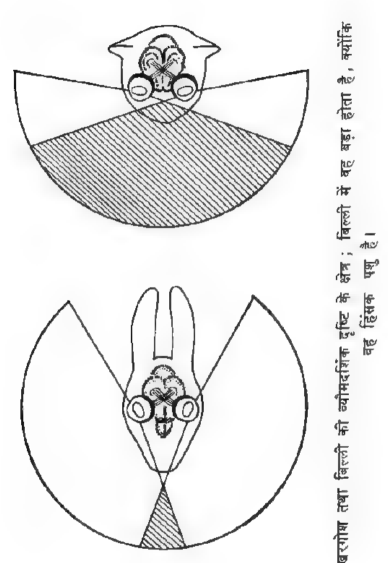
कि लोगों में ग्रभी-ग्रभी शुरू होने बाले भेगेपन के प्रति प्रव-णता का पहले से ग्रनुवेदन हो जाये।

इस नयी खोज की क्या व्याख्या की जा सकती है? यदि रेटीना से पश्च बल्कुट में बिंदु-बिंदु रीति से चित्र के प्रेषण की क्लासीकल धारणा को सत्य मान लिया जाये, तो दोनों चित्रों की परिमापों में इतना बड़ा ग्रंतर होने पर दिनेत्री श्चनुभूति (दो प्राँखों वाली व्यौम दृष्टि) ग्रसंभव हो जायेगी। माधुनिक नर्वशरीरलोचन ग्रभिग्राही क्षेत्रो की ग्रवधारणा के ग्राधार पर कुछ विचार प्रस्तुत कर सकता है (प्रयोगीं द्वारा उनकी आँच अभी नहीं हुई है)। प्रथम, हर प्रकाशग्राहक से संकेत दृष्टि-वल्कुट के ग्रनेक मोडुलों पर पहुँचता है। दूसरे, सिर्फ एक ग्रांख से संबंधित (एकाक्षिक) मोडुल सैनिकों की तरह एक सधी कतार में नहीं होते ; उनकी स्थितियां एक भूल-भूलैये की याद दिलाती हैं। ग्रौर ग्रंत में, यह भी नहीं भूलना चाहिये कि दृष्टि-पथ में बिंब समानांतर कार्य करने वाले चैनेलों के तंत्र द्वारा प्रेषित होता है, ग्रतः रूप (ब्राकृति) ग्रौर ग्राकार (परिमाप) भिन्न न्युरोनी संरच-नाम्रों द्वारा प्रतिविदित होता है। इसीलिये हर भांख से म्राने वाले बिंब एक नियत क्षण तक बल्कुट में समान बिबों की तरह दर्ज होते रहते हैं; उनकी परिमापों में अंतर होने से कोई फर्क नहीं पड़ता। सिर्फ कुछ समय बाद ही, जब परि-माप के चैनेलों से धाने वाले संकेत एक विशेष सीमा को पार करने लगते हैं, तभी बिंब ग्रलग होते हैं ग्रौर द्विदृष्टि उत्पन्न होती है।

दृष्टि उपकरण के लंछको को निर्धारित करने में प्रयुक्त व्यीम भ्रावृत्तियों की रीति ऐसे कार्य में बहुत ही फलप्रद रही

है, जैसे इस खतरनाक रोग के ब्रारंभिक चरण पर ही उसे जान लेने के लिये अनेक लोगों के परीक्षण में, क्योंकि इसके लिये विश्वसनीय और सस्ते उपकरण की ग्रावश्यकता होती है, जो साथ-साथ परिणाम भी शीघ्रता से दे सके। इसे लेनि-नप्राद के निम्न वैज्ञानिकों ने विकसित किया: कीरोव आयर यकादमी में नेवलोचन विभाग के यध्यक्ष, प्रोफेसर वेनियामीन वोल्कोव, इसी विभाग की सहकर्मी ल्यदमीला कोलेस्निकोबा श्रीर सोवियत विज्ञान श्रकादमी के श्रधीनस्थ पाव्लोव शरीर-लोचनी संस्थान की प्रयोगशाला के वरिष्ठ वैज्ञानिक सहकर्मी युरी शेलेपिन। रीति का सार बहुत सरल है। ग्रापको उपकर्ण के सामने बैठा दिया जाता है, उसके स्कीन पर एक झिरी गतिमान होती है, जिससे हो कर किसी ब्यौम आवित्त की जाली दिखती है। इस तरह की भ्राठ जालियां हैं, हरेक जाली इस तरह बनी होती है कि उसमें विपर्यास धीरे-धीरे, सतत रूप से बदलता है। इसीलिये झिरी की गति के समय कोई भी जाली पहले घुंधली दिखती है, फिर स्पष्ट होने लगती है। झिरी को चलाना ग्रल्फ्तम विपर्यास ग्रीर ग्रल्पतम व्योम श्रावृत्ति वाली जाली से शुरू करते हैं। श्राप से इतनी ही अपे-क्षा की जाती है कि जिस क्षण जाली की 'छड़े' दिखने लगें, त्रंत बतायें कि 'देख रहा हं'। दोनों आँखों की आँच एक साथ भी की जा सकती है और अलग-अलग भी: निदान (रोग-निर्णय) में दोनों ही का महत्त्व है।

पता चला है कि सामान्य दृष्टि होने पर एक विपर्यास की एक पर्याप्त निश्चित दहलीज (अवसीमा) होती है, जिससे आप चाहे जितना भी गौर से देखें, जाली नहीं दिखेंगी। श्रौर ये दहलीजें (जो हर जाली के सापेक्ष अलग-

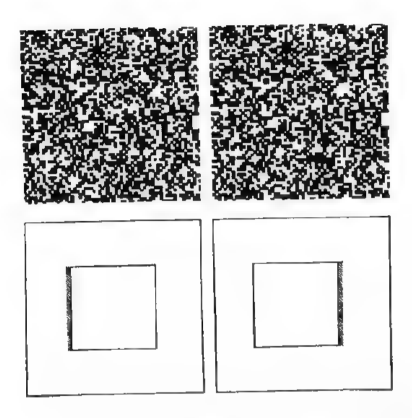


अपन होती है) उम्र के साथ भी नियमसंगत रूप से बद-नती है। 15 से 25 वर्ष की आयु वाले युवा लोग सबसे पच्छा देखते हैं; छोटे बच्चे और अधेड़ लोग उच्च व्यौम भावृत्ति अच्छी तरह नहीं देख पाते। इसका कारण अब हमें जात है। हर भौंख को आठ-आठ तालिकाएं दिखा कर डाक्टर आपकी

हर भीख को माठ-माठ तालिकाएं दिखा कर डाक्टर भापकी दृष्टि का वस्तुगत मूल्यांकन करता है: किस तरह की जालियां माप भपनी उम्र से पहले ही स्पष्ट नहीं देख पाते ... लेकिन इससे भी महत्त्वपूर्ण यह है कि दृष्टि की तीव्रता में परिवर्तन के माधार पर डाक्टर यह बता सकता है कि कहीं भापको ग्लाउकोमा (नेन्न-गोलक में म्रतिरीक्त दाव) जैसी बीमारी तो नहीं शुरू होने वाली है, परिसरीय दृष्टि में तो कोई गड़-बड़ी नहीं उत्पन्न होने वाली है (यह बही दृष्टि है, जिससे इम पार्श्व से भाने वाली मोटर-गाड़ी को एकदम से देख लेते हैं)।

जालियों को घोखा नहीं दिया जा सकता। छोटे-बड़ें प्रकारों की तालिका के सहारे दृष्टि की तीव्रता निर्धारित करते बक्त लोग डाक्टर को ठग भी लेते हैं (वे पूरी तालिका रटे एहते हैं और फटाफट उत्तर देते जाते हैं, जबिक उन्हें कब का चश्मा पहनना शुरू कर देना चाहिये)। जालियों के साथ बात दूसरी है। उसकी कमसंख्या रोगी को ज्ञात नहीं रहती, मतः कुछ दिखायी नहीं देने पर भी यदि वह कहेगा: "देख एहा हूं", तो डाक्टर एक बार और उसी जाली पर झिरी दौड़ा कर जाँच लेगा।

खैर, दो आंखों की द्विनेत्री दृष्टि की स्रोर लौटें; इसमें भौर भी सनेक रोचक बातें हैं...



"बेल लेबोरेटरीज" के सहकर्मी यूलेश के ब्योम चित्र। इन्हें ब्योमदर्शी में देखने पर वे घुल मिल कर ब्योम चित्र में परिणत हो जाते हैं, पर तुरत नहीं, कुछ समय बाद (दे. पृ 308)।

एकीकृत दिनेती बिंब तभी उत्पन्न होता है, जब दोनों नेतों के दृष्टि क्षेत्र एक-दूसरे को खतिछादित करते हैं (भां-शिक तौर पर दकते हैं)। जितना ही विस्तृत ग्रतिछादन होगा, व्योमदर्शिक दृष्टि का सेक्टर भी उतना ही विस्तृत होगा। लेकिन इसके फलस्वरूप विहंगम (बहुदिश) दृष्टि

का कोण इसी अनुपात में कम ही जायेगा। भिल्न जंतुश्रों के दृष्टि-उपकरणों में यह गुण प्रकृति ने भिन्न मालाश्रों में दिया है। सामान्य नियम यह है: शिकार होने वाले जंतुश्रों में विहंग्म-दृष्टि बहुत विस्तृत होती है ग्रौर व्यौमदर्शिक दृष्टि नगण्य होती है या बिल्कुल ही नहीं होती, जबिक हिंसक शिकारी जतुश्रों में यह (व्यौमदर्शिक दृष्टि) लगभग पूरे दृष्टि-क्षेत्र में पायी जाती है। (यदि सच पूछें, तो वास्तविक व्यौमदर्शिता तभी संभव है, जब रेटीना की केंद्रीय खातिका पर, अर्थात् स्पष्टतम दृष्टि क्षेत्र पर बनने वाले बिंब सलयित होते हैं; यह गुण सिर्फ हिंसक जंतुश्रों में होता है।)

उदाहरणार्थ, खरगोश में व्यौमदर्शिता का सेक्टर सिर्फ दस डिग्री होता है—शरीर के अनुतीर अक्ष से दोनों तरफ पाँच-पाँच डिग्री। दृष्टि की बहुदिशता उसमें 360° होती है—वह अपने चारों ओर की वस्तुएं देख सकता है; आप पीछे से भी अनदेखें नहीं पहुँच सकते। बिल्ली में व्यौमदर्शिता का सेक्टर 120 डिग्री है और बहुदिशता का 280 डिग्री। आदमी को अकृति ने 120 डिग्री की व्यौमदर्शिता प्रदान की है और बहुदिशता 180 डिग्री की। तो क्या मनुष्य हिंसक जंतु है? आखिर हम भी तो प्रिमातों की श्रेणी में आते हैं, ग्रौर जैसा कि विख्यात अन्वीक्षिका जेन गुडोल्ल के अभियान में भाग लेने वाले लोगों ने खुद अपनी आँखों से देखा था, चिपंजी अपने से बहुत तन्हें बंदरों—बैबूनों—के बच्चों को खा जाया करते थे...

लेकिन दूसरी भोर से देखा जाये, तो भ्रादमी के पास न तो बड़ें बड़े नाखून हैं, न बड़े-बड़े दाँत ही। व्यीमदर्शिता उसकी सहायता अपने दुश्मनों को देखने में करती है, जो रक्षी, द्वास-पास की वस्तुमों जैसा प्रनुकरणकारी रग भ्रोढे रहते हैं। कभी-कभी तो कुछ कीड़े-मकोड़ों का यह अनुकरण-कारी रंग बहुत प्रभावशाली होता है। जरा फोटो-चित्र में देखिये: फतिंगा उपने रग के कारण पेड़ की छाल के साथ कितना घुलमिल गया है। लेकिन सिर्फ फोटो-चित्र में ही। कीड़े-मकोड़ों की यह सैन्य-चालबाजी सिर्फ उन्हीं शतुखी से रक्षा करती हैं, जो व्योमदर्शी दृष्टिसे वंचित होते हैं, जो जगत को एकाक्षी रूप से सपाट देखते हैं; कीड़े-मकोड़ों को खाने वाले प्रधिकांक पक्षी ऐसे ही होते हैं। छाल की रंग--बिरंगी बुनन ग्रीर कीड़े की रंग-बिरंगी बुनन में एक ग्रांख की दृष्टि से भेद करना सचमुच कठिन होता है। फोटोग्राफी से हमें वैसे ही चित्र प्राप्त होते हैं, जैसे पक्षी अपनी आँख से देखते हैं – सपाट, दुविम। लेकिन जब बादमी उसी फतिंगे को उपनी दोनों भाषों से देखने लगेगा, तो धनुकरण-कारी रंग बेकार हो जायेगा (इसीलिये तो हम कीड़े-मकोड़ो के अनुकरणकारी रंग के बारे में जानते हैं)। लबन के कारण फतिंगे का उत्तल (उभरा हुआ।) शरीर दोनों रेटीनों पर भिन्न प्रकार से विव बनाता है और इसीलिये उसकी व्यौभ-धर्मिता तुरंत नजर में या जाती है।

"बेल लेबोरेंटरीज" के सहकर्मी विख्यात जीवभौतिकी-विद बेला यूलेश ने व्यौमदर्शी दृष्टि का यह तथ्य बड़े सरल एवं सुंदर प्रयोग द्वारा विखाया था। उन्होंने बेतरतीबी से घंकित काले-सफेद बिंदुग्रों की एक बुनन के दो फोटो-चित्र लिये। फिर हरेक चित्र के मध्य में एक-एक वर्ग काट कर एक को धोड़ा बायें श्रौर दूसरे को थोड़ा दायें खिसका दिया। इससे उत्पन्न सफेद धारी को वैसी ही बुनन वाले बेतरतीब बिंदुको से ढक दिया।

नंगी प्रांखों से इन दाये-बायें खिसके वर्गों को देख पाना प्रसंभव होता है; वे इर्द-गिर्द के बिंदुभों के कारण उत्पन्न सूचनात्मक उत्कोश ('बाधक शोर') के पीछे छिप जाते हैं। लेकिन इन चित्रों को व्योमदर्शी में रख कर देखने पर या दृष्टि को भ्रनंत पर निर्दिष्ट कर के उन्हें ग्रांखों के सामने लाने पर (ताकि एक खास दूरी पर वे संलयित हो जायें; कुछ भ्रभ्यास से यह सरल हो जाता है) हमें चितकबरी पृष्ठ-भूमि पर मंडराता-सा चितकबरा वर्ग नजर ग्राने लगता है। दृश्य प्रभावशाली होता है, लेकिन चित्र की व्योमदर्शिता एक-बारगी से नहीं, धीरे-धीरे प्रकट होती है। वह बेतरतीब बिं- बिंदुओं की किनारी से धीरे-धीरे, मानो 'कुछनहीं' से, प्रकट होती है...

यूलेश की खोज ने नवंशरीरलोचकों एवं मनोलोचकों को क्यौमदिशंक दृष्टि की समस्या पर दूसरी तरह से मनन करने को विवश किया। पता चला कि मस्तिष्क वल्कुट के न्युरोनी क्षेत्रों की सहायता से (ये क्षेत्र दोनों रेटीनों के सानुरूप बिंदुश्रों पर स्थित होते हैं) रेटीना पर बने बिंब के कुछेक समान प्रकार के अंचलों को ढूंढ़ता है, लेकिन इस बात में कोई हिंच नहीं लेता कि वे सार्थंक भी हैं या नहीं, परस्पर किसी तरह सबद्ध भी हैं या नहीं। यदि ये समान प्रकार के अंचल मिल जाते हैं (यहां मस्तिष्क के उच्च विभागों में बिंब की खंड-मिच्याहोलोग्राफिक प्रस्तुती की उसी परिकल्पना का ध्यान गाता है, जिसे म्लेजेर विकसित कर रहे हैं), उन पर चिन्ह लग जाता है: "यह इतनी दूरी पर स्थित है"।

जब ये अचल एक बिंब में संलियित हो जाते हैं, तब हमारी चेतना में एक व्योम दृश्य उत्पन्न हो जाता है, जिसमें एक वस्तु निकट होती है, दूसरी दूर होती है, क्यूब का पार्श्व उसी आकार की गोल शीशी से भिन्न नजर आने लगता है, आदि।

जब हैस्महोल्ट्स ने जाली नोटों की पहचान के लिये उन्हें क्योमदर्शी में रख कर देखने का प्रस्ताव दिया था, तब उन्होंने दिनेती दृष्टि के इसी गुण का उपयोग किया था (जाहिर है कि वे व्योमदर्शिता की नवंशरीरलोचनी प्रयुक्ति सिवस्तार नहीं जानते थे)। अपराधी कितनी भी मेहनत क्यों न करे वह बैंक-नोट का चित्र बिल्कुल मिलिमीटर के श्रंशों की शुद्धता के साथ नहीं बना सकता। जब विशेषज्ञ असली और जाली बैंकनोटों को पास-पास रख कर व्योमदर्शी से देखता है, तो अपराधी की 'चित्रकला' की गलतियां तुरंत नोट के समतल से ऊपर उभर आती हैं।

मस्तिष्क रेटीनों पर बिंबों के एक जैसे अंचल किस तरह ढूंढ़ता है? इस प्रश्न का उत्तर कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के जोन पेट्टीशियु ने दिया। उन्होंने बिल्ली के पश्च बल्कुट में इतरता के न्युरोन ज्ञात किये (यह शब्द इतर से बना है; इसका अर्थ है कि हर रेटीना पर बिंब कुछ इतर अर्थात् भिन्न दिखता है, बनिस्बत कि जब प्राचीन ग्रीक मियक का एकाझी दैत्य सिक्लोप किसी वस्तु को देखता)। इतरता उतनी ही अधिक होती है, वस्तु आंख से जितनी निकट होती है: नेत्र-गोलकों के प्रकाशिकीय अक्ष घूमते हैं और हमारा ध्यान आकर्षित करने वाले बिंदु पर संसृत होते हैं। बाकी सभी बिंदु प्रकाशिकीय अक्ष के सापेक्ष इतर हो बाते हैं। हर इतरता-स्युरोन पर संकेत दोनों आँखों से पहुँचते हैं। हर रेटीना के दायें हिस्से से, जैसा कि प्रापको याद होगा, सूचनाएं बायें पश्च बल्कुट के न्युरोन ग्रहण करते हैं और बायें हिस्से से—दायें वल्कुट के न्युरोन । इसका अर्थ है कि ऐसे हर न्युरोन के लिये दो अभिग्राही क्षेत्र होते हैं। जबतक बिंब का बिचाराधीन अंचल एक ही साथ नहीं पहुँचता, इतरता के न्युरोन चुप बैठे रहते हैं। लेकिन जैसे ही दोनों एक साथ समान अंचल को देखते हैं, न्युरोन उद्दीपित हो उठता है और दृष्टि-तंत्र के उच्च विभागों को संकेत प्रेषित करने लगता है। साथ ही, न्युरोन की ओर से महत्तम प्रत्युत्तर तभी संभव होता है, जब बिंब हर क्षेत्र के ठीक मध्य पर पहुँ-चता है। पेट्टीग्रिय ने ऐसे क्षेत्रों की सरल क्षेत्र का नाम दिया। उन्होंने अधिक जटिल क्षेत्रों की भी खोज की, जो एक

उन्होंने अधिक जटिल क्षेत्रों की भी खोज की, जो एक तरह से अनेक सरल क्षेत्रों से बने हुए थे। ऐसे जटिल क्षेत्र वल्कुट के उन न्युरोनों से संबधित थे, जो मिलकर मोडुल बनाते हैं। इतरता के न्युरोन दो प्रकार के मोडुल बनाते हैं: एक तो न्योम के विचाराधीन बिंदु की और आँख को निर्दिष्ट करने के लिये होते हैं और दूसरे – वस्तु के अलग-अलग बिंदु-धों (नन्हे अंचलों) की दूरियां नापने के लिये।

निर्दिष्ट करने का काम जन मोडुलों का है, जिनपर इस बात का कोई असर नहीं पड़ता कि नेन्न गोलक किस दिशा में घूमते हैं। इन मोडुलों के न्युरोनों के क्षेत्र बहुत विस्तृत होते हैं – कर्ण पर कुछेक कोणिक डिग्नियों के बराबर (यहां भौर ग्रागे मापें रेटीना पर दी गयी हैं)। इसके बावजूद भी वे इतरता में थोड़ा भी अंतर होने पर प्रत्युत्तर देने लगते हैं। बिल्ली में यह अंतर दो कोणिक मिनटों के बराबर होता है। ब्रादमी में शायद यह करीब दस कोणिक सेकेंडों के बराबर है, तभी तो हमारी ब्यौम दृष्टि बिल्ली से कहीं अधिक स्पष्ट होती है।

रेटीना के परिसर पर स्थित उन क्षेत्रों का स्मरण करें, जो संकेत देते हैं कि पार्श्व से कोई गतिमान वस्तु आ गयी है। इन क्षेत्रों की ही आज्ञा से आंख इस वस्तु की ओर निर्दिष्ट होती है। और इतरता के न्युरोनों से बने हुए निर्देग्यक मोडुल एक तरह से निगाहों के सामने असंख्य समतल उपस्थित करते हैं, ज्योम में विभिन्न अनुच्छेद (काट या तराश) दिखाते हैं, तािक किस्टलीन को फोकस करने वाली पेशियों को आज्ञा दे सकें: वस्तु वहां स्थित है!

जहां तक वस्तु के अलग-अलग बिंदुओं तक की दूरियां नापने वाले मोडुलों का प्रश्न है, तो रेटीना पर उनके क्षेत्रों का स्थलालेख (स्थित-विन्यास) कुछ दूसरा है। प्रथमतः, इन क्षेत्रों का प्राकार बहुत बड़ा नहीं होता। दूसरे, यदि इत-रता का मोडुल (जदाहरणतया) बायें पश्च बल्कुट में स्थित होता है, तो दायीं ग्रांख में उससे संबंधित सभी क्षेत्र (जो रेटीना के दायें हिस्से में होते हैं) ग्रांख की पिछली दीवार के कुछ ग्रंचलों में काफी सचनता के साथ एक-दूसरे पर चढ़े होते हैं, जबकि बायीं ग्रांख से सर्वधित इस मोडुल के क्षेत्र बायी रेटीना में बिखरे हुए दिखेंगे। इस पूरी प्रक्रिया में दिशांकों का ग्रंतर जितना ही ग्रधिक होगा, इस मोडुल के प्रदत्त न्युरोन को उद्दीपित करने वाली रेखा ब्योम में उतनी ही दूर स्थित होगी। अन्यतः, मोडुल का हर न्युरोन यह जानता है कि किस रेखा पर (ग्रर्थात् कितनी दूर स्थित रेखा पर) उसे प्रतिक्रिया करनी है।

दायें पश्च बल्कुट के मोडुल इसका विपरीत चित्र प्रस्तुत करते हैं। एक-दूसरे पर चढ़े हुए क्षेत्र बायीं प्रांख से संबंधित होंगे भीर बिखरे हुए क्षेत्र – दायीं ग्रांख से।

इस तरह के असंख्य क्षेत्रों के कार्य से ही हम सिर्फ सपाट पर्याकृतियां ही नहीं, सतहों की रेखाओं को भी देख पाते हैं; सारत: खुद ये सतहें व्योग में किसी भी तरह स्थित हो सकती हैं। दिलचस्प बात यह है कि ऐसे न्युरोन भी होते हैं, जो रेखाओं पर ही नहीं (जैसे कि पेट्रीब्रिय के प्रयोग में), बल्कि बेतरतीवी से बिखरे बिंदुओं पर भी प्रतिकिया करते है (जैसे यूलेश के प्रयोग में)। यह खोज जोन हो किंस विश्व-विद्यालय के बायुर विभाग में कार्यरत जी। पोजियो ने की। पोजियों के न्यूरोन हमारी आंखों के व्योमतत के कार्य की अति उच्च शुद्धता को ही दशति हैं। बात यह है कि संयोगवश बने चित्र में भनेक सदृश या लगभग सदृश ग्रंचल होते हैं, अतः दृष्टि से गलतियां होने की आशा करना निराधार नही है। लेकिन ऐसा होता नहीं है। ग्रोर चुँकि निरथंक, लेकिन अंधेरे व प्रकाशमान धव्यों के ऋम की निश्चित सांख्यिकी वाले चित्र को पहचानने की बात चल रही है (अवचेतन स्तर पर) इसलिये विचारों का तर्कसंगत क्रम हमें बारंबार मस्तिष्क--बल्कुट में दृश्य-चित्र के खंड-मिथ्याहोलोग्राफिक प्रतिबिंबन की परिकल्पना की ही घोर ले जाता है...

पेट्टीप्रियु द्वारा खोजे गये मोडुल दो विचारघाराग्रों वाले शरीरलोचनों के पुराने विवाद में एक महत्त्वपूर्ण तर्क सिद्ध हुए हैं।

एक पक्ष यह मानता था कि व्यौमधर्मिता मस्तिष्क द्वारा पेशियों से उत्पन्न संकेतों के मूल्यांकन का प्रतिफल है; ये संकेत तब उत्पन्न होते हैं, जब हम व्योम में ग्रपनी नजरें घुमाते हैं, ग्रांखों को एक वस्तु से दूसरी वस्तु पर फोकस करते हैं। पेशियां ही ग्रांखों के प्रकाशिकीय ग्रक्षों को एक बिंदु पर मिलाती हैं, जिससे दुहरा चित्र न बने; यही किसी बिंदु की दूरी के बारे में संकेत भी है।

दूसरी परिकल्पना के समर्थक यह मानते ये कि शुरू-शुरू व्योम में वस्तुयों की स्थित के संकेत मिलने चाहिये; सिर्फ इसके बाद ही ग्राज्ञा उत्पन्न होती है कि ग्रांख को किधर निर्देष्ट होना चाहिये, किस चीज पर उसे फोकस करना चाहिये। इस परिकल्पना के समर्थन में ग्लेजेर ने 1959 में एक तथ्य स्थापित किया था: पेशिय अनुभूतियों से दूरी जितनी शुद्धता के साथ नापी जा सकती है, ग्रांखें उससे 30 गुना ग्रीर कभी-कभी तो 50 गुना ग्रीधक शुद्धता से नापती हैं। एक ग्रीर तर्क हमारी इस सर्व-विदित अमता से प्राप्त होता है कि बिजली की चमक में हम ग्रास-पास की स्थिति को बखूबी देख लेते हैं: बिजली की कींध इतनी ग्रल्पकालीन होती है कि पेशियां इस ग्रंतराल में काम करने की फूर्सी नही रखतीं, फिर भी हम व्योम की वृरियां स्पष्टता के साथ भनु-भूत कर लेते हैं।

पेट्टीप्रियु के मोडुलों ने दूसरी विचारधारा के समर्थकों का पक्ष एकबारगी से बहुत मजबूत कर दिया। ग्रंधेरे में, काँध से पूर्व, हमारी आंखें अनंत की श्रोर निर्दिष्ट होती हैं; यह हमारे दृष्टि-तंत का एक गुण है। जब आग भड़कती है, इत-रता के न्युरोन वस्तुओं की पारस्परिक स्थिति का ज्ञान कर लेते हैं, उनकी व्यौमधर्मिता का संकेत प्रेषित कर देते हैं। लेकिन हर हालत में पूर्ण व्यौम बिंब तभी बन पाता है,

जब दोनों गोलार्ध सूचनाओं का भादान-प्रदान कर लेते हैं। जिन लोगों में किण-पिंड को काट कर विभक्त कर दिया जा जाता है, वे व्यौमदर्शिक चित्र नहीं प्राप्त कर पाते। वे दोनों ग्रांखों से देखते हैं, पर व्योग की गहराइयों का निर्णय द्विती-यक लक्षणों के ही ग्राधार पर करते हैं।

रोबटों के डिजाइनर यह पूरी ग्राशा कर रहे हैं कि वे रोबट को व्यामदर्शिक दृष्टि प्रदान करने में सफल हो जायेंगे। बिल्कुल संभव है कि इसके लिये उन्हें दो एलेक्ट्रोनी कलनक मशीनें बनानी होंगी, जो मानव-मस्तिष्क के गोलाधों की तरह काम करेंगी, ग्रीर उन्हें साथ मिल कर काम करना सिखाना पढ़ेगा।

ग्रध्याय 12

ग्रांधी दुनिया से सीधे निष्कर्ष

हमारे देखने और अनुभव करने की प्रणाली से पराया कोई भी विचार हमें सदा बेतुका सगता है। —हेल्वेशियस ("बुद्धि के बारे में")

यह श्रींधी दुनिया शरीरलोचकों के रास्ते में लंबे समय तक रोड़ा बनी रही। वह ग्रांख में किरणो का ज्यामितिक पथ केप्लेर द्वारा बनाते वक्त उत्पन्न हुई ग्रीर उसे पहली बार रेने डेकार्ट ने देखा।

डेकार्ट की "प्रकाश-मीमांसा" में प्रस्तुत विचार 17-वीं सती के उत्तरार्ध से पूरी 18-वीं सती तक वैज्ञानिकों का पथ-प्रदर्शन करते रहे। उन्होंने बैल की ग्रांख ली ग्रीर उसकी पिछली दीवार से ग्रपारदर्शक परत ग्रलग कर के इस प्राकृतिक ग्रंध कैमरे की खिड़की के दरवाजें में छेद कर के उसमें फिट कर दिया। ग्रांख के ग्रधंपारदर्शक खेतपटल पर वैज्ञानिक को खिड़की से बाहर का दृश्य दिखायी देने लगा।

दृश्य उल्टा था, लेकिन केप्लेर की तरह डेकार्ट की इससे कोई परेशानी नहीं हुई। उन्हें पूरा विश्वास था कि आत्मा ऐसे औंधे 'प्रतीकों' से भी जगत का वास्तविक चित्र बना सकती है। वैसे, उन्होंने यह प्रश्न नहीं उठाया कि यदि लेसो की सहायता से रेटीना पर बिंब सीधा कर दिया जाये, तो मात्मा उसे एक बार फिर उलटेगी या नहीं। यह प्रश्न बाद के अन्वीक्षकों ने उठाया, लेकिन उत्तर बिना किसी प्रयोग के ही आत्मा, अर्थात् मस्तिष्क के पक्ष में दिया। यथा, हेल्महोल्ट्स ने मस्तिष्क की इस क्षमता को सिद्ध करने के लिये सूक्ष्मदर्शी से काम करने वाले लोगों का उदाहरण दिया: वे बहुत जल्द इस बात के आदी हो जाते हैं कि दृष्टि-क्षेत्र का दाया हिस्सा वास्तिविकता में बायां है, और इसका विलोम। हम कुछ और उदाहरण जोड़ सकते हैं: खगोलविद को इसकी कोई जिता नहीं होती कि वे टेलीस्कोप में चाद का उल्टा बिब देखते हैं, फोटोग्राफर को इससे कोई परेशानी नहीं महसूस होती कि कैमरे के पीछे दूषिये काँच पर उल्टा बिब दिखनता है (इस तरह के कैमरे अब कम प्रयुक्त होते हैं)।

लेकिन यह सब मादत की बात है। यदि उसी खगोलिवद या फोटोग्राफर को अखबार उलट कर पढ़ने को दिया जाये, वह निश्चय ही पढ़ लेगा, लेकिन बहुत कठिनाई के साथ, टटोल-टटोल कर। यह बहुत ही विचित्र बात है कि बचपन की एक महत्त्वपूर्ण क्षमता हम बड़े होकर खो देते हैं: दर्पणी रूपांतरणों के सापेक्ष अविचलता। छोटे बच्चों के लिये कोई फर्क नहीं पड़ता कि अक्षर सीधा लिखा गया है या उल्टा — जैसा दर्पण में दिखता है। जब नन्हे बच्चों को लिखना सिखाया जाता है, वे अक्षरों को सीधे भी लिखते हैं, उल्टे भी। उनके लिये सब बराबर होता है। यह क्षमता अभी-अभी आँख खुले पिल्लों में भी होता है: उनके लिये कोई फर्क नहीं पड़ता कि तिभुज का शीर्ष ऊपर है या नीचे, जबिक वयस्क कुता इन्हें पहचानने में गलती नहीं करता।

प्रयोगशाला में बोल्गारिया की शरीरलोचक नादेझ्दा स्तेफानो-ब्नापी-एच. डी कर रही थीं। उन्होंने एक तथ्य स्थापित किया कि यदि घोड़े का चित्र बनाया जाये भौर उसे तिरछा कर दिया जाये, मानो घोड़ा ढलान पर चढ़ या उतर रहा है, तो ढलान (चित्र का झुकाव) 15 कोणिक डिग्री तक की सीमा में रहने पर घोड़े को पहचानने में दिक्कत नहीं होती। कोण बड़ा होने पर ऐसा लगता है कि दर्शक पहले मन ही मन चित्र को घुमा कर 'सामान्य' स्थिति में लाता है स्रौर तभी पहचान करने वाला उपकरण अपना काम शुरू करता है। अमरीका के रोजेर शेपाई भौर लिनम कूपेर ने इस प्रयोग को कुछ परिवर्तन के साथ संपन्न किया और इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि चित्र को मन ही मन घुमाने का वेग करीब साठ कोणिक डिग्री प्रति सेकेंड है। इसका सतलब है कि ग्रांखों के समाने यदि अचानक कोई उल्टा चित्र उभर आये, तो उसमें बहुत परिचित वस्तु ग्रकित होने पर भी उसे पहचानने में कम से कम तीन सेकेंड ग्रवश्य लगेंगे।

यह जो हम ऊपर ग्रौर नीचे में फर्क कर लेते हैं, दर--ग्रसल प्रचाण-उपकरण के कार्य का फल है। यह उपकरण सभी रीढ़दार (मेरुदंडी) जंतुग्रों के कानों में होता है।

क्षैतिज डंडे से पैरों के सहारे उल्टा लटकता हुआ आदमी भली-भाँति समझता है कि उल्टा वह खुद है, न कि दुनिया। लेकिन जब भावी खनाविकों को भारहीनता का अभ्यास कराने के लिये विमान में बिठा कर विशेष प्रकार से उड़ानें भरी जाती हैं, तो किसी-किसी को लगता है कि विमान उलट गया है, शौंधी स्थिति में उड़ रहा है भौर वह खुद विमान में सर नीचे पैर ऊपर किये हुए लटक गया है। ऐसी अनु-

भूतियों का कारण यह होता है कि प्रघाण उपकरण नीचे भौर ऊपर के बारे में संकेत देना ध्रचानक बंद कर देता है...

लेकिन यदि संतुलन का उपकरण (वही प्रधाण-उपकरण) ठीक-ठाक काम कर रहा हो और घाँखों के सामने सिर्फ एक चित्र मही, पूरी दुनिया उलट दी जाये, तो क्या होगा? कैली-फोनिया विश्वविद्यालय के मनोलोचक प्रोफेसर जार्ज स्ट्रैटन ने 1896 में एक विशेष प्रकार का चश्मा पहना, जिससे फश की जगह छत भीर छत की जगह फर्श नजर माता था। इससे वे बड़ा घटपटा महसूस करते थे। उनकी डायरी में हम निम्न पक्तियां पढ़ सकते हैं: "ऐसा प्रतीत होता था कि ये विस्था-पित, गलत ग्रीर भ्रामक बिंब मेरे ग्रीर यथार्थ वस्त के बीच में खड़े हैं। वस्तुएं देखी जाती थीं एक तरह से मौर सोची जाती थीं बिल्कुल दूसरी तरह से। " प्रथम तीन दिन मतली श्रोर समुद्री रोग के ग्रन्य लक्षण महसूस होते रहे। चौथे दिन स्वास्थ्य सामान्य हुआ, सिर्फ दायां ग्रौर बायां पहचानने में गलती होती थी। पाँचवे दिन यह गलती भी ठीक हो गयी और वे इस भ्रसाधारण दुनिया की खादी हो गयीं। जब चश्मा उतार लिया गया, तो सामान्य दुनिया में संक्रमण प्राक्वर्यजनक ढंग से जीव्र संपन्त हो गया - लगभग दो घंटे में ही। मस्तिष्क में बिंब को 'उलटने वाली प्रयुक्ति' ने मस्तिष्क के पूर्व-श्रभ्यास में कोई परिवर्तन नहीं लाया था।

भक्तसोस कि उपरोक्त प्रयोग का महत्त्व दो कारणों से घट गया था: एक तो प्रयोग की अवधि कम थी और दूसरे, दुनिया उलटने वाला चश्मा एकाक्षिक था — दूसरी आँख पर महज पर्दा ढाल दिया गया था। यह विचार उत्पन्त हो रहा

था कि दोनों भौखों में दुनिया को उलटने पर भन्दीक्षक को भीर भी प्रभावशाली अनुभूतिया हुई होतीं।

यह विचार सही निकला, जब स्ट्रैटन के प्रयोग से 40 वर्ष बाद उन्हीं के देशवासी पीटर्सन ने उल्टा दिखाने वाला दिनेती चश्मा पहना। वे लिखते हैं: "मैंने देखा कि मेरे पैर एक कालीन पर मेरी ग्रोर बढ़े ग्रा रहे हैं, जो मेरे सामने कहीं स्थित था। पहली बार मुझे ऐसी असाधारण दृश्य-अनुभूति हुई थी – खुद अपने को अपनी आरे आते हुए देखना। देवुल पर तक्तरियां ऐंठ कर टीलों जैसी दिखती थीं। यह देखना बड़ा विचित्र लगता था कि चम्मच द्रव के ऊपरी भाग की झोर जाता था, उसे अपने में भरता या और कुछ भी छलकाता नहीं था। जब मैं एक लंबे गलियारे में प्रविष्ट हुस्रा, तो फर्म एक श्रंतरीप की तरह दिखा, जिसके दोनों ग्रोर से दीवारें जतर रही थीं। यह भीर भी विचित्र लगता था, क्योंकि इन दीवारों को मैं हाथ से छू सकता था। गलियारे के संत में सामने की दीवार मेरी घोर बढ़ी हुई लगती थी स्नीर पार्श्व दीवारें मानी मुझसे दूर जा रही थीं, यद्यपि मैं उन्हें छू सकता था।"

स्ट्रैटन के प्रयोग की तरह इसमें भी सारी असामंजस्यपूर्ण अनुभूतियां कुछ ही दिनों में खत्म हो गयीं। इसके बाद तो उलटने वाले चम्मे पर अन्वीक्षक का ध्यान भी नहीं जाता था, प्रयोग के यंत तक लगता था मानो उसका जन्म ही इस चम्मे के साथ हुआ है। और जब आठ महीने बाद उन्होंने चम्मे को फिर से पहना, तो पता चला कि पुराना अर्जित अनुभव गायव नहीं हुआ है: वैज्ञानिक महोदय औंधी दुनिया

में वैसे ही महसूस कर रहे थे, जैसे उन्होंने चश्मा कभी उतारा ही न हो।

तो क्या इससे सब स्पष्ट हो गया, सब हल हो गया?
प्रयोगकर्त्ता यदि प्रयोगों को अनेकानेक बार नहीं संपन्न करते,
तो वे वैज्ञानिक कहलाने लायक नहीं होते। प्रयोग की नयी
परिस्थितियां और नयी सकनीक हमेशा कुछ नये तथ्यों को
जन्म देती है, जो समस्या को किसी अप्रत्याशित पक्ष से
उजागर करते हैं। जब फेडेरिक स्नाइडेर ने इन प्रयोगों को
दुहराने का निश्चय किया, तो वे पूरे एक महीना तक चश्मा
लगा कर घुमते रहे। यह पिछले प्रयोगकर्ताओं की तुलना
में काफी लंबी अवधि थी। उन्हें अब चश्मे की उपस्थिति का
भान भी नहीं होता था, वे सोचते थे कि उनका मस्तिष्क
औधी दुनिया को अनुभूत करने के लिये अवतक पूरी तरह
पुनर्गाठत हो चुका है। तभी एक दिन किसी ने पूछ दिया:
"तौ भी, आखिर वस्तुएं आपको कैसी दिखती हैं, सीधी या
जल्टी?"

स्लाइडेर ने थोड़ा सोच कर बताया: "जबतक प्रापने यह प्रश्न नहीं पूछा था, वस्तुएं मुझे बिल्कुल सामान्य लगती थीं। लेकिन आपके प्रश्न से मुझे वे दिन याद आ गये, जब मैं यह चश्मा नहीं लगाता था; और अब मैं यह कहने को विवश हूँ कि उन दिनों की तुलना में मुझे वस्तुएं उल्टी दिखायी देती हैं। जबतक यह प्रश्न नहीं उठा था, मैं इसके प्रति बिल्कुल सचेत नहीं था।

ठीक इसी तरह का प्रभाव मास्को राजकीय विश्वविद्यालय में मनीलोचनी विभाग की छात्रा लीदिया इनोजेम्स्सेवा ने भी महसूस किया। उसने बिंब उलटने वाला चश्मा एक प्रयोग के ग्रंतगंत पहना था, जिसे मनोलोचनी विज्ञान के डाक्टरों — ग्र. लोगवीनेन्को ग्रौर वे. स्तोलिन — ने प्रस्तावित किया था। जब ग्रींधी दुनिया उसके लिये सामान्य दुनिया जैसी हो गयी, तो कभी-कभी ध्यान से देखने पर ग्रचानक दृश्य जलट जाया करता था — ठीक वैसे ही, जैसे चम्मा लगाने के प्रथम दिन।

इसका मतलब क्या है? सिर्फ यही कि रेटीना पर बिंब सीधा भी हो सकता है, उल्टा भी। महत्त्वपूर्ण इतना ही है कि प्रधाण-उपकरण किस तरह के संकेत देता है। रेटीना से सूचना दृष्टि-तंत्र के उच्च विभागों तक सार्विक या व्यापकीकृत रूप में पहुँचती है, जो बिंब के घुमाव के सापेक्ष ग्रविचल रहता है। ग्रविचलता का कारण निस्संदेह वही फुरिये ग्रीर मेलिन का सूचना-रूपांतरण है, जो वल्कुट के दृष्टि-ग्रंचलों में संपन्न होता है। वस्तुग्रों को देखने ग्रीर पहचानने की इस रीति में इस बात से कोई बाधा नहीं पड़ती कि नेत्र-गोलक की पिछली दीवार पर बिंब का दिग्यहण कैसा है। ग्रीर दुनिया सीधी है या श्रींघी, इसकी खबर मनुभूति को प्रघाण-प्रयुक्ति से मिलती है।

इससे एक प्राचीन समस्या दूर हो जाती है: बच्चा जीवन के प्रथम दिनों ध्रपने माता-पिता को पैर के बल खड़ा देखता है या सर के बल? वह बस देखता है, ग्रीर क्या! ऊपर ग्रीर नीचे की अवधारणाएं बहुत बाद में बनती हैं। यह तथ्य प्रयोगशाला के सहकिमंयों ने पिल्लों के साथ प्रयोग द्वारा सिद्ध किया; बाद में बच्चों की दृश्य-अनुभूति के धन्चीक्षण से इस बात की पुष्टि हुई।

वयस्क प्रादमी में 'ऊपर - नीचे' बताने वाली प्रयुक्ति

वर्षों के जीवनानुभव से एक निश्चित ढंग से काम करने लगती है। लेकिन जो प्रयुक्ति एक खास ढंग से काम करना सीख लेती है, उसे दूसरे ढंग से भी काम करना सिखाया जा सकता है। वह 'दुनिया उलट गयी है' के सकेत को दिमत भी कर सकती है, जो दृष्टि-उपकरण से प्रेषित होता है और गुष्ट्व-खल की दिशा का विरोध करता है। इसीलिये जब प्राद-मी लंबे समय से बिंब उलटने वाले चश्मे का ब्रादी हो जाता है और अचानक अपनी इच्छा-शक्ति से पुनः दुनिया को 'श्रीधी' देखने लगता है, तो इसमें रहस्य की कोई बात नहीं है। जाद बहुत बासान है। ऐच्छिक स्पंद अवचेतन निषेध (प्रतिबंध) को दूर कर देता है और 'दुनिया उलट गयी है' का संकेत पुनः दृष्टि-चैनेल से ब्राने लगता है और याद दिलाता है कि चश्मा बभी भी पूर्ववत काम कर रहा है...

ऐसी. जटिल संक्रियाएं संपन्न करने की क्षमता सिर्फ मानव-मिस्तष्क में होती है, जिससे पुन: सिद्ध हो जाता है कि वह सबसे विकसित प्राणी है। बंदर को जब उलटकारी चश्मा पहनाया जाता है, उसे भयानक मनोलोचनी ग्राघात पहुँचता है। वह लड़खड़ा कर गिर पड़ता है। उसमें मूर्छा के क्लासिकल लक्षण विकसित होने लगते हैं: प्रतिवर्त बुझ जाते है, सांस तेज गौर सतही हो जाती है, रक्तदाब घटने लगता है। लगता है। लगता है कि वह भरणासन्त हो... वह कई दिनों तक इसी गंभीर अवस्था में पड़ा रहता है, जो नवंतंत्र की तीव्र ग्राक्षांति का संकेत है। बाह्य क्षोभकों पर प्रतिक्रिया करने की क्षमता उसमें बहुत धीरे-धीरे वापस लौटती है, वह भी बहुत सगक्त क्षोभकों पर ही। बंदर ज्यादातर निश्चल पड़ा रहता है, मानों परिवेशी दुनिया से उसका नाता बिल्कुल टूट गया हो। यह

सब 'किसी बीमारी से ग्रंधे हो गये जंतु की श्रवस्था' से बहुत मिलता-जुलता चित्र प्रस्तुत करता है।

भ्रादमी इससे कहीं अधिक बढ़े बोझ सहन कर लेता है। भ्रपने प्रयोग को भ्रागे बढ़ाते हुए लोगवीनेन्को भ्रौर स्तोलिन ने प्रयोगाधीन व्यक्ति को ऐसा चश्मा पहनाया कि रेटीना पर वस्तु की स्थिति ग्रौर नेत्र-गोलक को गति देने वाली पेशियों के संकेतों के बीच सामंजस्य टूट गया। सामान्य सामंजस्य निम्न प्रकार का है: वस्तु जितनी ही निकट होती है, आंखों के प्रकाशिकीय श्रक्ष की उतना ही कस कर संसृत करना पड़ता है, ताकि दुहरा बिंब मिले। नये चश्मे से यह संबंध उलट गया। दृष्टि कहती थी कि ग्राँखों को संसृत करना है श्रीर मस्तिष्क से ग्राने वाले संकेत कहते थे कि उन्हें श्रपसृत करना है। साथ-साथ किस्टलीन (ग्रांख का लेंस) संचालित करने वाली पेशियों को स्पष्ट बिंब बनाने के लिये पहले से विपरीत झादेश देने पड़ते थे। म्राप देख ही रहे हैं कि मस्तिष्क के सामने कितनी कठिन पहेली प्रस्तुत की गयी थी। बंदर जैसी कोई प्रतिक्रिया तो नहीं हुई, लेकिन दृष्टि-तंत्र बुरी तरह बौख-ला उठा था। समान्य अवधारणाएं तब्ट होने लगीं, नये और विचित्र बिंब उत्पन्न हो ग्राये। उदाहरणार्थ, छाया छाया नहीं रह गयी: वह कभी सतह के रंग की तरह 'धनुभूत' होती थी, कभी पारदर्शक अंश की तरह, जिसके पार अंधकारमय शून्य झलकता था, तो कभी एक विशेष ग्रर्धंपारदर्शक सतह की तरह, ब्रादि। यह भी मजेदार चीज है-'पारदर्शक छाया', जिसे मस्तिष्क सिर्फ इसलिये रचता है कि वह दृश्य एवं पेशीय संकेतों को संबद्ध नहीं कर पाता।

ये सभी प्रयोग निर्विवाद रूप से सिद्ध करते हैं कि भाँख

से दिखने वाले और वास्तिविकता को प्रतिबिंबित करने वाले चित्र जगत को तभी तक सही प्रतिबिंबित करते हैं, जबतक दृष्टि-उपकरण और सभी ग्रन्य ज्ञानेद्विय सामान्य और सुसामंज-स्यपूर्ण रहते हैं। जब ग्रचानक न्युरोनी प्रयुक्ति में कोई बाधा उत्पन्न हो जाती है और वयस्क ग्राहमी में ऊपर व नीचे में प्रजिंत फर्क लुप्त हो जाता है, ग्रन्थांत् झैंतिज एवं उदय प्रक्षों के गिर्द घुमान के सापेक्ष बाल्य ग्रविचलता वापस लौट ग्राती है, तो यह एक न्रासदी हो जाती है। इससे कोई लाभ तो है नहीं कि रोगी सीधे और दर्पण में प्रतिबिंबित ग्रक्षरों को समान सुगमता से पढ़ लेगा। वह 69 तथा 96, 91 तथा 61 जैसी संख्याग्रों को पढ़ने में गलती करेगा, IX तथा XI की संख्याएं उसके लिये समान होंगी, लिखते वक्त पंक्तियों में ग्रक्षर ग्राहम्यक क्रम में नहीं भ्रा पायेंगे, ग्राहमी कागज पर कलम चलाता रहेगा, लेकिन उसमें कुछ पढ़ प्राना सभव नहीं होगा।

दर्गणी रूपांतरणों के सापेक्ष अविचलता — यह सभी संभव 'अनुभूति-स्थिरताओं' की लंबी सूची में सिर्फ एक स्थिति-विशेष हैं। आपके मन में शायद यह प्रश्न कभी नहीं उठा है कि दूरी चाहे तीन मीटर की हो, दस मीटर की हो या बिल्कुल सट कर पास हो, कुता कुत्ता ही दिखता है और बिल्ली बिल्ली ही — ऐसा क्यों? रेटीना पर तो उनका आकार हर स्थिति में भिन्न होता है! घोड़े को आप किसी भी बिंदु से देखें, वह घोड़ा ही लगता है, समान दूरी पर स्थित बड़ा, मध्यम व छोटा छत्नक आकार की भिन्नता के बावजूद छत्नक ही दिखते हैं। दृष्टि का यह स्वयंसिद्ध गुण ही तो अनेक सदियों से वैज्ञनिकों को परेशान कर रखा है। हर समय यही माना जाता था कि दृष्टि-संत्र अविचल रूप

से धनभत करता है, सिर्फ इसलिये कि वह निरंतर सीखता रहता है। उदाहरणार्थ, ग्राकार (परिमाप) भौर दूरी के सापेक्ष अनुभृति-अविचलता की निम्न व्याध्या दी जाती थी। वस्तु की दूरी के अनुसार रेटीना पर उसकी परिमाप भिन्न होती है और मस्तिष्क में 'उद्दीपन-पैटर्न' भी भिन्न होते हैं। जंत या श्रादमी इस पैटर्न की तुलना दूरी के साथ करता है, जिससे एक नया, व्यापकीकृत पैटर्न उत्पन्न होता, जो दूरी पर (और इसीलिये रेटीना पर बिंब की परिमाप पर) निर्भर नहीं करता। एपिस्कोप बर्कले, जिनकी इतिहास में एक ब्राकामक प्रत्ययवादी के रूप में गिनती होती है, कोई ग्रौर रास्ता नहीं सुझा सके। उनका कथन या कि सिर्फ हाथ से छ कर ही छोटा बच्चा रेटीना पर बिंब की परिमाप और वस्तु की दूरी को संबद्ध कर सकता है (हम-भ्राप तो भ्रब जान चुके हैं कि यह सही नहीं है; दूरी मापना इतरता-न्युरोनों का काम है)। वर्ष पर वर्ष बीतते गये, सदियां गजरती गयीं, एपि-स्कोप के विचारों की वैज्ञानिक ग्रालोचना हुई, उनका खंडन भी हो गया, लेकिन दुष्टि-उपकरण के काम के बारे में उनके विचार (जो किसी प्रयोग पर नहीं खाधारित थे) पता नहीं क्यों बढ़े जीवंत निकले, उनको सभी पाठयपुस्तकों में स्थान मिल गया ग्रीर वे 'चलता-फिरता' सत्य बन गये।

भाग्यवश हमारी शती के 7-वें दशक में यह ठीक-ठीक सिद्ध किया जा सका कि स्पर्श दृष्टि का गुरू नहीं है; वास्तविकता उल्टी है। पहली बात तो यह है कि दृष्टि अन्य झानेंद्रियों के संकेतों को नि:शक्त कर देती है, उन पर हावी हो जाती है। उदाहरणार्थ, यदि प्रिज्म से हो कर अपने हाथ को देखें, जिससे बिंब वास्तविक स्थान से कुछेक सेंटीमीटर हट कर बन-

ता है, तो कुछ समय बाद ग्रापको सचमुच यही लगेगा कि हाथ वही है, जहां दिख रहा है, जबिक पेणियों से मिलने बाले संकेत बिल्कुल दूसरी सूचना देते हैं। उलटकारी चश्मे के साथ प्रयोग यह विशेष रूप से सिद्ध करता है, जब श्रादमी ग्रभी पूरी तरह से 'ग्रौधी दुनिया' का ग्रभ्यस्त नहीं होता। उदाहरण के लिये दीवार पर एक उल्टा पोस्टर टांग देते हैं और पूछते हैं कि वह किस स्थिति में लटक रहा है। प्रयोग्याधीन व्यक्ति कहता है कि वह सीधा लटक रहा है। प्रयोग्याधीन व्यक्ति कहता है कि वह सीधा लटक रहा है। वह पोस्टर का निचला भाग दिखाते हुए पूरे विश्वास के साथ कहता है: "यह सर है, यह ऊपरी भाग है।" जब उसे पोस्टर पर ऊपर से नीचे हाथ लाने को कहा जाता है, तो वह हाथ नीचे से ऊपर ले जाता है ग्रीर कहता है: "ऊपर से नीचे , ऊपर से नीचे ..."

तीन सप्ताह से उलटकारी चश्मा पहने ब्रादमी के नाश्ता करने का ब्रांखों देखा वर्णन सुनिये – लोगिवनेन्को के शब्दों मे: "मेज पर तशतरी, एक कप दही बार रोटी की नन्ही ढिलया है। प्रयोगाधीन छाता इन चीजों को अपनी सुविधा के ब्रनुसार एक विशेष कम में रखती है: तश्तरी, जिसमें वह खायेगी, निकट रखती है; गिलास, जिससे वह बीच-न्दीच में पीती है, कुछ ब्रागे रखती है; ढिलया को ब्रार भी दूर रखती है (उसकी जरूरत इतनी जल्द-जल्द नहीं ही होगी)। वास्तविकता में ये वस्तुएं विपरीत कम में स्थित हो जाती हैं: डिलया सबसे निकट ब्रा जाती है, तश्तरी सबसे दूर होती है, लेकिन ब्रपने चश्मे के दृष्टि-क्षेत्र में उसे यह इिन्छत कम लग रहा है। दिलचस्प बात यह है कि तश्तरी टेबुल की बिल्कुल दूसरी किनारी पर होने से छात्रा को जो

प्रसूविधा हो रही है, उस पर वह बिल्कुल ध्यान नहीं दे रही है। बाह्यतः उसकी हरकतें बहुत अजीब लग रही हैं। जब एक सहायक ने उसकी सहायता के लिये तश्तरी उसके निकट खिसका दी, तो उसे लगा कि वह तश्तरी उससे दूर कर रहा है; वह बुरा मान बैठी कि उसकी निस्सहाय भ्रवस्था में (जिसके प्रति वह पूर्णतया सचेत थी) उसका मजाक उडाया जा रहा है। काँटे के साथ उसका हाय बड़ा पेंचीला रास्ता तय करता था, लेकिन वह कहती थी कि उसके चक्से के दृष्टि-क्षेत्र में यह बिल्कुल सामान्य है। "दृष्टि स्राज्ञा देती है ग्रीर पेशियां उसका पालन करती हैं: प्रतिकर्मता, जो हाथ को भावश्यक स्थिति में लाने के लिये बिल्क्ल भाव-श्यक होती है, प्रकाशिकीय चैनेल से ही ग्राती है; स्वाम-ग्राहकों (पेशियों तथा गहराई पर स्थित ग्रन्य उन्तकों से क्षोभ ग्रहण करने वाले न्यूरोनों) के संकेत बिल्कुल उपेक्षित रह जाते हैं (ग्रफसोस कि प्रयोग के समय निम्न जांच नहीं की गयी: यदि प्रयोगाधीन छाता की भाँखें बंद कर दी जातीं, तो वह किस तरह काम करती? ऐसी स्थिति में जगत का ब्रांतरिक बिंब पूर्णतया पूनस्थापित हो जाना चाहिये था, जिसमें सभी स्थलाकृतिक संबंध सामान्य होते। क्या तब वह महसूस कर लेती कि उसने टेबूल पर तक्तरी बहुत असुवि-घाजनक स्थान पर रखा है श्रीर उसके हाथ को बहुत ग्रटपटी गति करनी पड़ती है?)

अमरीकी मनोलोचक जेम्स जिब्सन ने 1950 में एक पुस्तक प्रकाशित की: "दृश्य जगत की अनुभूति"। उन्होंने लिखा था: यदि आप खिड़की से झौंकेंगे तो आपको जमीन, घर आदि और, यदि आपका भाग्य अच्छा रहा, तो तृण और

वृक्ष भी दिखायी देंगे। बस इसी को हम दृश्य जगत कहना तय कर लेते हैं। यह दैनंदिन जीवन के सामान्य दृश्यों को कहते हैं, जिनमें बड़ी चीज बड़ी दिखती है, वर्गाकार चीज वर्गाकार, क्षैतिज सतह क्षैतिज और कमरे के दूसरे सिरे पर स्थित किताब—वैसी, जैसी वह भापके समीप होने पर दिखती है। भव जरा भपने कमरे को कमरे की तरह नहीं, एक ऐसी चीज की तरह देखिये, जो मुक्त व्योमों और रंगीन सतहों के दुकड़ों और परस्पर विलगित परिरेखाओं से बनी है। यदि श्राप हठ से काम लेंगे, तो दृश्य एक चिन्न से मिलता -जुलता हो जायेगा। भ्राप देखेंगे कि भ्रंतर्य के भ्रनुसार भी वह पूर्व दृश्य से कुछ भिन्न हैं। इसे हम दृश्य क्षेत्र कहेंगे। यह कम परिचित है बनिस्बत कि दृश्य जगत, और इसे बिना प्रयत्न किये नहीं देखा जा सकता।"

वर्तमान नवंशरीरलोचनी ग्रांक है जिल्सन द्वारा वर्णित स्थिति को कुछ दूसरी तरह देखने को विवश करते हैं। दृश्य जगत क्या है? यह बाह्य यथार्थ की ग्रांतरिक प्रस्तुती है, सभी ज्ञानेंद्रियों ग्रौर विशेषकर नेत्रों के कार्यों से विरचित अनुभूतिगत प्रतिमान है। दृष्टि-उपकरण में ग्रनेक चैनेल हैं — प्राकृति (प्रयात् परिरेखा) के लिये, रंग के लिये, व्योमधर्मिता के लिये, ग्रादि। वस्तु की विरचित ग्रनुभूति की प्रकृति जटिल ग्रौर बहुचैनेली है, वह बहुपक्षीय है, बहुमुखी है; हम सिर्फ ग्रभ्यस्त हो जाने के कारण ही (या यूं कि हममें उप-स्थित जंतिकीय प्रोग्राम के कारण ही) इस बहुमुखता की प्रयुक्ति पर ध्यान नहीं देते। लेकिन मान लीजिये कि कोई प्रादमी व्योमधर्मिता के चैनेल को दिमत करने की क्षमता रखना है, जैसे योगी लोग हृदय की घड़कन को नियंतित रख

सकते हैं, तब क्या होगा? यदि यह सचमुच संभव होगा, तो बाह्य जगत उसकी चेतना में व्यौम वस्तुश्रों का समृह न हो कर समतली श्राकृतियों का समृह क्यों न हो सकेगा?

यदि इस तरह सोचा जाये, तो ऐसा अति प्रतिभावान श्रादमी भी मिल सकता है, जो प्रघाण-उपकरण के संकेतों का चैनेल बंद करना सीख जाये और जब चाहे दुनिया को सीधा देख ले, जब चाहे उल्टा देख ले। इसमें भ्राश्चर्य की कोई बात नहीं होगी। चैनेल का अनैच्छिक रूप से बंद हो जाना तो संमव है; इसका प्रमाण है ग्रल्पकालीन भारहीनता की परिस्थितियों में संपन्त किया गया उपरोक्त प्रयोग जिसमें विमान तोप के गोले की तरह उड़ता है। एक अनुभवी विमान -चालक लिखते हैं: भारहीनता के प्रथम सेकेंड में लगता है कि विमान उलट गया है और श्रीधा चल रहा है ... इस तरह की अनुभृति खनाविकों को भी होता है, जब बाहक राकेट का त्वरण रोक देते हैं और भारहीनता उत्पन्न हो जाती है। उदाहरणार्थ. खनाविक गेर्मन तीतीव को लगा कि उपकरणों की पट्टिका (कंट्रोल-डेस्क) "खिसक गया और सर के ऊपर ब्रा गया". श्रीर कोंस्तांतीन फेग्नोक्तिस्तोव को उडान के समय काफी देर तक प्रतीत होता रहा कि उन्हें सर के बल खड़ा कर दिया गया है (भ्रम घाँख बंद कर लेने पर भी बना रहता था)। निस्संदेह इन सभी उदाहरणों में चैनेल नहीं, संकेतों का जनिल्ल (संकेतों को उत्पन्न करने वाली प्रयुक्ति) बंद हो जाता था। लेकिन क्या पता कि चैनेल भी बंद हो सकता है? उलटकारी चश्मा पहने लोगों में तो यह हो जाता ਰੈ ...

जिन्सन का 'दृश्य क्षेत्र' मोटा-मोटी कहें तो वस्तुम्रों का

फोटो-चित्र है, जो सरलीकृत और समतली होता है, जगत के बारे में बहुत कम सूचनाएं वहन करता है। लेकिन 'वृश्य जगत' एक चित्र है, छित है, एक पूर्ण बिंब है, जिसकी उत्पत्ति में विविध संवेदिताओं का योगदाम रहता है। इसी-लिये तो अनुभवी शिक्षक बार-बार इस बात को दुहराते रहते हैं कि हममें से हरेक में एक चित्रकार छिपा होता है; उसे प्रकट करने के लिये अपने को सिर्फ संकोच से मुक्त करना चाहिये।

चित्रकला, मूर्त्तिकला, संगीत या किसी भी ग्रन्य कला से उदासीन लोगों के सामने जगत (ग्रर्थात् उसके मस्तिष्क में जगत का ग्रनुभूतिक प्रतिमान; इस बात को कभी न भूलें) विकलांग एवं दरिद्र रूप में उपस्थित होता है, वास्तविकता के साथ उसका ठीक-ठीक मेल नहीं बैठता। कला ही एक ऐसी चीज है, जो हमारे ज्ञानेंद्रियों को एक पैनापन प्रदान करती है, ग्रनुभूति की सीमाग्रों को, उसके परास को विस्तृत करती है। कला से दूर रहने वाले लोगों के बारे में ही किंव ने लिखा है:

वे न देखते हैं, न सुनते हैं, खुद मानो ग्रंधेरे में जीते हैं। जनके लिये सूर्य है निस्पंद ग्रौर निष्प्राण है सागर-तरंग। किरणें मन ग्रालोकित नहीं करती, बसंत हृदय पल्लवित नहीं करता; तारक-मंडित रातें मूक रहती, देख उन्हें कुंज-बन चुप रहता।

सरित-कुंजो को व्याकुल करती इलेतर भाषाओं में बिजली मैती-वार्ता में कभी उनसे रावि-मंत्रणा नहीं करती !..

जो कुछ मैं कह रहा हूं, वह निश्चय ही विज्ञान की भूमि-का की, जगत और उसका संचालन करने वाले नियमों के प्रभिज्ञान में तर्कणा की भूमिका को किसी भी प्रकार कम नहीं करता। लेकिन यही तो बात है कि महान वैज्ञानिकों को भी प्रपनी सैद्धांतिक खोजों के लिये कला में अपने प्रकार का एक गंभीर संबल मिलता रहा है। "... उपयोगी संमेल दरश्रसल सुंदरतम संमेल होते हैं, जो उस विशेष सौंदर्य-भावना को सर्वाधिक संतुष्ट करते हैं, जिससे हर गणितज्ञ परिचित होता है," – यह फ्रांसीसी गणितज्ञ पुत्रानकारे कहा करते थे। कार्ल मार्क्स ने और भी स्पष्ट शब्दों में कहा है: "मेरी कृतियों में चाहे जो भी चुटियां हों, उनमें एक सद्गुण तो है ही कि वे एक कलात्मक संपूर्णता प्रस्तुत करती हैं..."

विज्ञान व्यापक 'ग्रधिमानवीय' नियमसंगतियों का उद्घाटन करता है। कला प्रादमी का अध्ययन करती है, ग्रादमी से संबंधित वस्तुओं, संवृत्तियों भीर खुद विज्ञान में मानवीय तत्त्वों का बोध कराती है। कलाविहीन विज्ञान एक ग्रुष्क और प्रादमी के लिये शबुतापूर्ण संवृत्ति है, लेकिन दोनों मिल कर मानव के सुंदर यशगान में परिणत हो जाते हैं। वस्तुओं का सार समझने के लिये अपनी कल्पना में जगत का एक पर्याप्त स्पष्ट प्रतिमान बनाना आवश्यक होता है, उसी दृश्य जगत का, जिसके बारे में हम इतना कहते-सुनते आये हैं। श्रीर इस

काम में कला के बिना बहुत अधिक सफलता नहीं मिलेगी। आस्ट्रिया के गणितज्ञ कुटं स्योडेल ने हमारी शती के 4-थे दशक में एक प्रमेथ सिद्ध किया, जो अभिज्ञान-सिद्धांत में ग्योडेल-प्रमेय नाम से जाना जाता है। प्रमेय है: कोई भी रूपबद्ध (या विधानित) तर्के-प्रणाली * सिद्धांतत: प्रपूर्ण होती है। मतलब कि ऐसा कथन हमेशा ही ढूंढ़ा जा सकता है, जो इस प्रणाली के ब्रांतरिक साधनों से न तो सिद्ध हो सकेगा, न खंडित ही। उस पर मनन करने के लिये प्रणाली से बाहर निकलना होगा, अन्यथा दुश्चक में फँसे रह जायेंगे। अनेक दार्शनिक यह मानते हैं कि विज्ञान के सापेक्ष ग्योडेल-प्रमेय से बचने के लिये कला ही वह 'दूसरी दुनिया' है, जिसमें प्रवेश करना चाहिये। विज्ञान जगत का वास्तविक बिंब-प्रस्तुत करता है, लेकिन यह बिंब विखंडित होता है। कला उसके अलग-अलग खंडों को एक संतत पूर्णता के रूप में जोड़ती है, वैज्ञानिक जगत को व्यक्तिगत, मानवीय प्रर्थ संप्रेषित करती है। हमारी इच्छा है कि वह सबके लिये समृद्ध एवं सुंदर हो!

^{*}ऐसी तर्क-प्रणाली जिसमें ब्रक्षिम, कथनों के मूल्यांकन की रीतिया, उनके साथ संपन्न होने वाली संक्रियाएं ब्रादि पूर्वनिर्धारित होती हैं। - ब्रनु.

ग्रध्याय 13

मानदंड ग्रौर फैशन-चक

फैशन, दंभ की देवी,
घुटने टेकती हैं
तेरे समक्ष
महारानी और नौकरानी।
सन्यासी भी श्रब
शब्द-युद्ध में रत तुझसे
इजाद करते हैं
नये-नये बल्कल।

- शैबाश्तियान क्नेकोव्स्की (1770-1847),
"फैशन की देवी"

प्रयोगशाला की इमारत कुछ दूर है। बस से उतर कर पूरा कस्वा पार करना पड़ता है, फिर शरीरलोचनी संस्थान की सनेक भन्य प्रयोगशालाओं की इमारतें भाती हैं। जगह--जगह कुत्तों का भूँकना सुनायी देता है। सड़क से दायें बड़े -बड़े पिंजड़ों में नस्लहीन कुत्ते पल रहे हैं। बौद्धिक क्षमता में ये देशी कुत्ते प्रदर्शनियों में मेडल जीतने वालों से जरा भी कम नहीं होते। भौर यहां, जहां मस्तिष्क का श्रध्ययन होता है, इन्हीं देशी कुत्तों का बोलबाला है।

प्रयोग से कुछ पूर्व कुत्ते को खाना देना बंद कर देते हैं। प्रयोग में उसे काम करना पड़ता है, स्वादिष्ट गोस्त के टुकड़ों पर अपना अधिकार सिद्ध करना पड़ता है। पिंजड़े की दिन-चर्या के वे अभ्यस्त हो चुके हैं। यदि ठीक समय पर खाने की कठौती नहीं आती, तो भूख असह्य हो उठती है, रोम--रोम इंतजार में रत हो जाता है।

रिंग में निकल कर कुत्ता कई दरवाजे देखता है। हरेक पर सफेंद गता टंगा होता है। एक पर कोई निशान है— कौस, विभुज या किसी अन्य सरल झाकृति का। या सिफं एक सरल रेखा का ही। दरवाजे के पार खाने का सामान है—गोश्त का छोटा सा टुकड़ा। उसे खा ले, तो भूख की आग और तेज हो जाये। अगली बार जब कुत्ता रिंग में झाता है, तो चिन्न किसी अन्य दरवाजे पर टंगा होता है, उसे फिर से ढूंड़ना होता है। जल्द ही कुत्ता चिन्न पर बिल्कुल सही प्रति-किया करने लगता है, जब भी आता है, दौड़ता हुआ चिन्न वाले दरवाजे को नाक से धकेलता है; उस पार उसका पुरस्कार—गोश्त का टुकड़ा—रखा रहता है।

प्रयोग इसी के बाद शुरू होता है। क्षेतिज रेखा, जिसका मतलब है "गोश्त यहां है", अब कोरे गत्तों के बीच नहीं टंगा होता, बाकी गत्तों पर भी रेखाएं बनी होती हैं — एक झुकाब के साथ। एक गत्ते पर तो उदभ रेखा भी होती है। कुत्ते से चुनने की अपेक्षा की जाती है, लेकिन वह चुनता नहीं है, वह सोचने में समय नहीं लगाता, सीधा उस दर-वाजे की ओर छलांग लगाता है, जिसपर क्षेतिज रेखा वाला गत्ता टंगा होता है। गत्तों को किसी भी कम में लटकाया जाये, परिणाम हमेशा एक होता है, छलांगों में व्यय सेकेंडों की संख्या सदा एक रहती है। यदि अन्य शब्दों में कहें, तो 'विशाखित वृक्ष के आरेखानुसार' खोजने की आवश्यकता

नहीं पड़ती। किसी भी झुकाव की रेखा को पहचानने के लिये मस्तिष्क में जंतिकीय यानक (या मानदंड) होता है, जिसके लिये कुत्ते को और साथ-साथ हमें भी प्रकृति ग्रथीत् विकास--क्रम का ऋणी होना चाहिये।

मादमी भी भिन्न झुकाव वाली रेखाम्रों को 'वृक्ष' के मारे-खानुसार नहीं, बल्कि तुरंत, सीघे पहचान लेता है; इसमें मल्पतम समय लगता है, जो सदा समान (स्थिर) होता है। यह पश्च वल्कुट के क्षेत्रों का कार्यफल है। फुरिये के रूपांतरणों के बारे में हमारा ज्ञान हमें यह कहने का अधि-कार देता है कि इतनी शीध्र पहचान के लिये संकेत इन्हीं क्षेत्रों से उत्पन्न होते हैं (रूपांतरण इन्हीं क्षेत्रों में होते हैं म!)। इसमें सीखने की कोई बात नहीं है, क्षेत्र जंतिकीय रूप से विरचित होते हैं।

प्रयोग के अगले चरण पर कुत्ता सरल आकृतियों को ठीकठीक पहचानना सीखता है। इसके लिये मस्तिष्क में कोई
मानदंड (तुलना के लिये वैसी ही आकृति) नहीं होता।
कुत्ते को दरवाजे पर आवश्यक आकृति द्विभाजक रीति से
चुनना पड़ता है। दृष्टि-उपकरण जटिल लक्षणों को चुन -चुन
कर देखता है; चिन्नों की संख्या जितनी ही अधिक होती है,
चयन में समय उतना ही अधिक लगता है (उसी लगरथी
निर्भरता वाले सूत्र के अनुसार)। वैसे ... प्रयोगों की एक
नियत संख्या के बाद प्रयोगकर्त्ता महसूस करने लगता है मानो
आकृति का भी मानदंड बन गया है। जी हां, आकृति का,
यद्यपि प्रकृति द्वारा उसके लिये विशेष क्षेत्रों की कोई व्यवस्था
नहीं होती। अन्बीक्षक को इसका पता कैसे चल जाता है?
बहुत सरलता से: वह 'याद किये हुए' चिन्न को छोड़ कर

वाकी सभी चित्रा का बदल देना है, फिर भी दरवाजे तक छलांग लगाने का समय अपरिवर्तिन रहता है (यदि दृश्य--मानदंड नहीं होना, तो समय जरूर बढ़ जाना)।

ग्रागे इस पुस्तक के प्रथम सम्करण में लिखा था: "प्रयोगणाला के सहकमिया द्वारा स्थापित इस तथ्य से ऐसी भ्रमेक सर्वृत्तियों की व्याख्या हो जानी थी, जो पहले विचिन्न प्रतीत होती थीं। प्रशिक्षण काल में उत्पन्त होने वाला अध्यासजनित मानदंड लंबे विकास-पथ पर कशेरकी प्राणियों के दृष्टि--उपकरण की एक अमृत्य उपलब्धि है (प्रशिक्षण चेतन भी हो सकता है और अचेतन भी)। पहचान की इस रीति के उपयोग से निर्णय लेने का काम बहुत शीक्षता से, लगभग प्रतिवर्त रूप से संपन्त होता है। इसका अर्थ है कि जिन प्राणियों में इसकी क्षमता थीं वे अपने दुष्मनी के पंजी से भागने में अधिक सफल रहे; उनके लिये शिकार ढूंढ़ना भी अधिक श्रामान होता था।"

निकिन दृष्टि-उपकरण के कार्य से संबंधित नवीनतम सूचनाए, जो प्रयोगशाला में प्राप्त हुई हैं, प्रभ्यामजनित मानदृष्ठ की परिकल्पना पर हमें पुनिविचार करने को विवश करती
हैं, यद्यपि यह परिकल्पना कुछ ही वर्ष सबों के लिये एक
ग्राक्षण-केंद्र बनी हुई थी। मस्तिष्क में पहचान की एक ग्रत्य
प्रयुक्ति कही ग्रिधिक सच लगनी है: विव के ग्राधार पर,
ग्रार्थात् बाकृति के लंछक गुणों के ग्राधार पर उननी पहचान
नहीं होती, जितनी उपित्रंबों की ब्यौम स्थिति के ग्राधार पर
होती है। जैना कि हम जानने हैं, प्रशिक्षण काल में दृष्टि-उपकरण
उपित्रवों को भी श्रनुभून करता है ग्रीर उनके ब्यौम सबंधों
को भी, जिसके बाद ब्यौम लंछकों के ग्राधार पर विव विर-

चित होता है। स्पष्ट है कि इसके लिये व्यौम संबंध पहले ही निर्धारित हो जाने चाहिये, वस्तु के बारे में सामान्य धारणा बनने से पहले। भौर पर्याप्त बड़ी संख्या बार चित्र देख चुकने पर बाहर से आये उपिबंबों की स्मृति में स्थित सभी उपिबंबों के साथ सिवस्तार तुलना की आवश्यकता नहीं रह जाती। बिंब को हम इतने से ही पहचान लेते हैं कि पश्च-शीर्ष बल्कुट में व्यौम संबंधों का चित्र कैसा है। इससे हमें सिर्फ लगता है कि वहां अभ्यासजनित मानदंड बन गया है। आखिर व्योम की अनुभूति के लिये 'लक्षण-वृक्ष' के आरेखानुसार खोज करने की आवश्यकता तो होती नही है: बुनन संबंधों उपिबंबों की पारस्परिक स्थिति का चित्र तुरंत पूरे दृष्टि-क्षेत्र पर उत्पन्न हो जाता है, ठीक उसी क्षण, जब दृश्य-संकेत प्रपट्टिक बल्कुट में पहुँचता है और वहां से पश्च-शीर्ष बल्कुट में प्रस्वित होता है शौर वहां से पश्च-शीर्ष बल्कुट में प्रस्वित होता है।

जो भी हो, अभ्यासजित मानदंड विकसित करने की क्षमता बहुत ही उपयोगी है (शब्द — अभ्यासजित मानदंड — का प्रयोग ग्रव हम संक्षेपण के लिये ही कर रहे हैं, लेकिन यह न भूलें कि इसकी वास्तिवकता कुछ और है)। उदाहरणार्थ, देखिये कि भनुभवी ब्राइवर रास्तों पर बने संकेत-चिन्नों को कितनी श्रासानी से समझता जाता है, लेकिन नौ-सिखुए को कितनी परेशानी होती है। पहला ब्राइवर किसी भी संकेत-चिन्न को स्वचल और प्रतिवर्त रूप से पहचान लेता है, लेकिन दूसरे को हर बार कुछ सोचना पड़ता है। लेकिन छे महीने या एक साल पूरा होते-होते दोनों की क्षमताएं एक जैसी हो जाती हैं। दूसरे में भी अभ्यासजित मानदंड विरचित हो जाता है। ग्रपने काम का कोई भी विशेषज्ञ

संकड़ों वस्तुओं को मिस्तिष्क में विरिचित मानवंडों की सहायता से ही पहचाना करता है, जबिक ग्राम ग्रादमी को इसके लिये तर्क का सहारा लेना पड़ सकता है, प्रत्यक्ष मापें लेनी पड़ सकती है। यदि ग्राप नट-बोल्टों के साथ काम नहीं करते, तो M5 ग्रीर M6 नंबर के बोल्टों में शायद ही ग्रंतर कर पायेंगे: उनके व्यासों में सिर्फ 20 प्रतिशत का ग्रंतर होता है। लेकिन प्रनुभवी मिस्ती ग्राव- स्थक बोल्ट लगभग बिना देखें निकाल लेता है, जबिक उसकी डिबिया में दिसयों प्रकार के बोल्ट हो सकते हैं।

अभ्यासजनित मानदंड प्रसिद्ध गणितज्ञ श्रकादमीशियन श्रांद्रेई कोल्मोगोरोव की एक उक्ति का समर्थन करते हैं: छोटा पोग्राम श्रधिक मूल्यवान सूचनाएं प्राप्त करने में सहायक होता है। मस्तिष्क सचमुच ही बहुत शीध्र पुनर्गठित हो जाता है, ताकि चित्र से श्रत्पतम समय में महत्त्वपूर्ण सूचनाएं प्राप्त कर सके। इससे भी दिलचस्प जात तो यह है कि श्रभ्यासजनित मानदंड फैशन के नखरों पर भी नया प्रकाश डालता है।

वर्ष में करीब चार बार - श्रौर मौका मिला तो अधिक भी - वस्त्रकार यह विश्वास दिलाने की कोशिश करते हैं कि नया फैशन श्रादमी के भले के लिये रचा गया है: जो कुछ फैशन का नखरा लगता है, वह दर-श्रसल वस्त्रों को बेहतर बनाने का प्रयास है। वस्त्रकारों की यही इच्छा होती है कि संकरे या चौड़े पैटों, छोटे या लंबे स्कटों श्रादि के पक्ष में कोई तर्क भी जरूर पेश करें, उनमें कोई कियात्मक (या फलनात्मक) श्रथं भी जरूर भरें। वस्त्रों के ही नहीं, फर्नी-चर, कार श्रादि के डिजाइनरों के साथ भी यही बात है। कहते हैं: पिछले वर्ष का फैशन बहुत खराब था श्रौर "नथा

फैशन हरेक को अपना व्यक्तित्व उभारने में मदद कर रहा है"। कुछ अधकचरे समाजलोचक तो यह भी कह देते हैं कि फैशन (ध्यान दें, फैशन, न कि शैनी!) विचाराधीन समाज को लंखित करता है... इसका तो कोई जवाब ही नहीं है: यह तथ्य कि आज जूती को हील और स्कटं की लंबाई कल जैसी नहीं रही, क्या कोई सामाजिक महस्त्व का चिन्ह है? फिर इस हालत में क्या कीजियेगा, जब भिन्न सामाजिक तबकों या यहां तक कि गठनों की भी प्रतिनिधियां समान लंबाई के स्कटं पहनना शुरू कर देती हैं?

खैर, मजाक छोड़ें। बड़े पैमाने पर फ़ैली में परिवर्तन युगों के साथ होता है, जबिक फैंगन अपेक्षाकृत क्षणभंगुर होते हैं, वे ग़ैली रूपी सागर पर नन्हीं लहरों की तरह होते हैं। सचमुच में जब घरों की आंतरिक सजावट, बस्तों की ग्रैली, लोगों के पारस्परिक संबंधों की ग्रैली, भौद्योगिक उत्पादों की अल्पना आदि में तीज परिवर्तन होते हैं, तो इसमें सामाजिक प्रक्रियाओं में परिवर्तनों की स्पष्ट अलक देखी जा सकती है, जो पूरे देश-महादेश को, पूरी दुनिया को झकझोर के रख देते हैं।

हम प्राचीन ग्रीक ग्रीर प्राचीन रोम की शैलियों में सरलता से ग्रंतर कर लेते हैं, 15-वों शती के गोथिक परिधानों ग्रीर 19-वीं शती के उत्तरार्ध तथा 20-वीं शती के पूर्वार्ध की ग्राधु-निकता के वस्त्रों में भी सुगमता से ग्रंतर कर लेते हैं। रोकोको शैली का ग्रंत किससे हुग्रा था, यह भी हम ग्रच्छी तरह जानते हैं: महान फासीसी क्रांति में जैकबवादियों के सीध-साबे वस्त्रों से, जिनका नारा था "झोपड़ियों में शांति—महलों में युद्ध!" रूसी राज ग्रीर जमींदार घराने के लोगों के वस्त्र ऐसे थे

कि मुश्किल से चला-फिरा जा सकता था; जार प्योत प्रथम के प्रवेगिक राज्यकाल में ऐसे वस्त्र पिछड़ेपन के प्रतीक हो गये। रूस मे कामकाजू यूरापीय शैली लाने में इस युवा जार के उत्साह पर जितना भी आक्चर्य किया जाये, कम ही होगा। रूस की जीवन-शैली में वास्तविक परिवर्तन अक्तूबर काति के बाद ही शुरू हुआ।

वैसे. जीवन-शैली में परिवर्तन के पीछे सदा सामाजिक--राजनैतिक घटनाश्रों का ही हाथ नहीं होता। ऐतिहासक्र शैली परिवर्तन का संबंध कपड़े बनने की नयी रीतियों, नयी साम-ग्रियों ग्रीर नयी मशीनों के साथ भी जोडते हैं। 14-15-वीं र्णातयों में ही पश्चिमी यूरोप में वे सभी प्रकार के वस्त्र श्रस्तित्व में या चुके थे, जो ग्राज प्रयुक्त होते हैं। 20-वीं शती में वस्त्रों के इतिहास में एक नया ग्रध्याय रेडी पेड कपड़ों के उद्योग से शुरू हुन्ना, जो बड़ी संख्याओं में सिले-सिलाये वस्त्रों का उत्पादन कर सकता है। प्रसिद्ध फांसीसी वस्त्र-कार-डिजाइनर पियेर कोर्डेन कहा करते थे: "फैशन के बद-लते रहने के पीछे सबसे पहले उद्योग का हाथ है ... फैशन एक इजिन है। वह अपने साथ-साथ रंग के कारखानों, वस्त्र--उद्योग और ऊन, कपास, सिल्क ग्रादि के उत्पादन को भी ग्रागे की श्रोर खीचता रहता है, मोडेलों, पत्रकारों, मजदूरों, वस्त्रकारों, डिजाइनरों और यातायत को काम देता है... फैशन के पीछे विराट यंत्र है। श्रीर इसीलिये फैशन को नखरा नहीं कहा जा सकता।"

जीवन-गति में त्वरण और जनसंचार (धर्थात् बड़े पैमानो पर सूचना के प्रचार और प्रसार) के साधनों के विकास के साथ-साथ शैलियों में परिवर्तन की गति भी बढ़ने लगती है।

15-16-बी शतियों में एक शैली से दूसरी मे पूर्ण संक्रमण करीब आधी सदी में सपन्त होता था; वर्तमान समय में कोई दसेक वर्ष इसके लिये काफी होते हैं। मोटर-कार ग्रौर घरेल तकनीकी साधनो की बनावट में क्रमशः निम्न धाराएं न्नायी थीं: रचनात्मकता (3-4-था दशक), सुप्रवाह-रेखित (4-5-वां दशक), जंतू - ग्रनकरण (5-6-ठा दशक). शृद्ध क्लासिकता (6-7-वां दशक), भ्रौर ग्रंत में 'ग्रंतरिक्षी शैली ' (7-8-वां दशक) । घरेल रेडियो एलेक्ट्रोनिक सामानों में प्रयोगणालाई उपकरणों की शैनी, टिमटिमाते प्रकाश-डिग्रोडों का उपयोग, विभिन्त मापों के हत्थों, नौबों ग्रादि का उप-योग, चरम क्रियात्मकता, समिमित ग्रादि उल्लेखनीय हैं। शैली में वृहत परिवर्तनों के अंतर्गत फैशन का खेल होता है – वह हर दो वर्षों में (पिछले समय से तो ग्रीर भी कम श्चवधि पर) बदल जाती है; डिजाइनर यह विश्वास दिलाने की कोशिश करते हैं कि "इसका संबंध लोगों की निरंतर परि-वर्तनशील आवश्यकताओं के साथ है"।

किन आवश्यकताओं के साथ? निस्सदेह ये उपयोगिता से संबंध नहीं रखतीं। अब भी वस्त्रों का उपयोग नग्नता छिपाने के लिये ही होता है, कार का—यात्रा के लिये और रेडियो का—गीत सुनने के लिये। (मैं यहां वस्तुओं के रचनात्मक विकास के बारे में बात नहीं कर रहा हूं: एलेक्ट्रोनी बल्बों की जगह ट्राजिस्टरों से काम करने वाले रेडियोग्राही उपकरणों की आकृति भिन्न होती है—फेशन के कारण नहीं, बल्कि उसके अंतर्य अर्थात् बनावट और उसके रूप के एकत्व को बनाये रखने के लिये।)

फैशन की गति के पीछे कहीं अधिक गभीर कारण छिपे

हैं, बिनस्बत कि निर्माता की प्रपनः माल सफलतापूर्वक बेचने की इच्छा (अनसर फैंगन बदलने का एकमात्र दोषी इसी को बताते हैं)। बेगक, इससे भी इन्कार नहीं किया जा सकता कि कभी-कभी कारखाने में इसलिये बुलाया जाता है कि वह वस्तु को 'खूबसूरत' बना दे, जनता की पसंद (या ग्रधि-कांशतः कारखाने के मालिक की पसंद) के अनुसार सजा दे। इस तरह 'स्टाइलिंग' का जन्म होता है। लेकिन जैसे-जैसे भौद्योगिक सौंदर्य के क्षेत्र में प्रतिभाशाली चित्रकारों, डिजाइ-इनरों का प्रवेश होता गया, वस्तुम्रों की उनके द्वारा विक-सित ग्राकृतियां उपभोक्ता को ग्रधिक से ग्रधिक प्रभावित करती गयीं।

केता अनजाने ही बस्तुओं के सौंदर्यपरक गुणों के प्रभाव मे आ जाता है। ये गुण आदमी में नयी सौंदर्य-पिपासा को जन्म देते हैं। "इस प्रकार अनजाने में ही उद्योग और अर्थतंत्र सौंदर्य-भावना की तुष्टि की आवश्यकता पर निर्भर करने लगते हैं और उत्पादन के विवेकसंगत तंत्र में तकेंतर, अंतर्दृष्टिक, वैयक्तिक, सास्कृतिक, अफलनात्मक तत्त्वों का समावेश हो जाता है; इस तरह विदित होता है कि अर्थतंत्र और उद्योग को विज्ञान की ही नहीं, कला की भी आवश्यकता होती है",—ये शब्द "डिजाइन की समस्या" नामक पुस्तक से लिये गये हैं। मतलब यह है कि चबल फैंशन आदमी की सौं-दर्यपरक आवश्यकताओं की अधिक पूर्ति करता है, बनिस्बत कि उपयोगपरक आवश्यकताओं की। 'आधुनिक बनना'—यह सौंदर्यशास्त्र एवं नैतिकता की अवधारणा है।

जब धादमी किसी वस्तु की श्रसाधारण श्राकृति को श्रनुभूत करता है भौर उसपर किसी प्रकार से प्रतिक्रिया करता है, तो प्रतिवर्त (निश्चित प्रतिक्रिया) उसके व्यक्तित्व ग्रीर परि-वेणी दुनिया के बीच जटिल संबधों पर बाधारित होता है; ध्यान रखें कि यहां तात्पर्य वस्तुओं की दुनिया से नहीं, लोगो की दुनिया से है। "फैशन ब्रंतर्ब्यक्तित्व संपर्क की एक विशेष प्रणाली है"-यह लेनिनग्राद थिएटर, संगीत और मिनेमा संस्थान के प्रोफेसर एक. पेबोब का कहना है। सचमुच, फैश-नेबुल वस्त्र सदा ही अपने ढंग का एक संकेत होते हैं। इसका एक सरल उदाहरण है सैनिकों की विल्कुल ग्रफैशनेवुल पोशक : वह दूर से ही संकेत दे देती है कि मित्र है या शबु। विमान--परिचारिका, वेटर, मिलिशिया आदि की पोशाक भी संकेत ही है, जो हमारे और पूरे समाज के साथ उस म्रादमी के मंबंधो को स्पष्ट कर देना है; यह संकेत बिल्कुल शुद्ध होता है भौर मिनव्ययी भी होता है-उममें सूचनाग्रों की बहुत बड़ी मात्रा दबा कर भरी होती है। तरुण-वर्ग के लोग भी (ग्रौर किसी भी विशेष उम्र के लोग) ग्रयनी विशिष्ट पोजाक, केण-विन्यास ग्रादि के कारण तुरंत पहचान में आ जाने हैं।

"पण्य वस्तु के सींदर्यपरक गुणों का मूल्यांकन" नामक पुस्तक के लेखक-इय डिजाइनर एम. प्योदोरोव तथा यू. मोमोव का विचार है कि झादमी के मस्तिष्क में सुंदर-अमुदर वस्तुओं के मानदंड बन जाते हैं; ये निकष हैं, जो उसक, झादमी के व्यक्तिगत और सामाजिक अनुभवों से व्युत्पन्न होते हैं। हम जो देखते हैं, उसके सींदर्य का मूल्यांकन अनेतन रूप से इन्हीं मानदंडों की महायता से करते हैं। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि तार्किक विश्लेषण के चरण पर प्रारंभिक छाप का पुनराबलोकन नहीं होगा। फिलहाल हमारे

लिये सौंदर्य का पुनर्मूल्यांकन नहीं, बल्कि मानदंड ही महत्त्व-पूर्ण हैं। डिजाइनर जो कुछ फँगन के बारे में कह रहे हैं, वह कुतों के साथ प्रयोग से प्राप्त निष्कर्षों के बहुत निकट है। मन में अनायास ही प्रश्न उठने लगता है: कही फैंशन में परिवर्तन आदमी की चेतना में प्रभ्यासजनित मानदंड बनने से उत्पन्न कोई प्रतिक्रिया तो नही है? याद दिला दें कि ये मानदंड बहुत अक्सर दिखने वाली विचाराधीन वस्तु, प्रथित् समय के दिये हुए ग्रंतराल में किसी फैंशनेबुल वस्तु के उप-विंवों के व्याम संबंधों से विरचित होते हैं।

जवतक मानदड नही था, हम नयी ब्राकृति को 'लक्षण--वक्ष के आरेखानसार पहचाना करते थे। यह हम अचेतन रूप से ही सही, लेकिन करते जरूर थे, फलस्वरूप मस्तिष्क काम में व्यस्त रहा करता था। लेकिन ग्रभ्यासजनित मानदड वन जाने पर पहचानने का काम क्षण भर में संपन्त हो जाता है, चयन का काम खत्म हो जाता है! एक ही तरह की वस्त को देख-देख कर 'बोर' होना कहीं इसी निष्कर्मण्यता का तो प्रतिफल नहीं है? अमुविधा और रागात्मक असंतुष्टि मस्तिष्क की इस निठल्ली अवस्था के कारण तो नही महसूस होने लगती? भौर कही ऐसा तो नही है कि इस बोरियत के प्रथम लक्षण कलाकार डिजाइनरों की दुष्टि में सबसे पहले पड जाते हैं? आखिर अपनी मानसिकता के कारण ये लोग एंसे होते हैं, जो उत्पन्न हो रही अकुलाहट को ग्रौरों से पहले महसूस कर लेते हैं। वे महसूस करत हैं और पुरानी आकृति को विदा करने के लिये सिक्तय हो उठते हैं (यह बहुत कुछ उन्हीं पर तो निर्भर करता है)।

कहीं प्रथम दृष्टि में प्रेम भी इसी ग्रम्यासजनित मानदंड

पर (धनात्मक!) प्रतिक्रिया तो नहीं है? जाहिर है कि उसमें सिर्फ दृष्टि की भूमिका नहीं होती। येकोनी विनोक्रौव ने लिखा है:

> सुंदरी !.. ग्रीर हम श्रभिभूत निश्चल खड़े हैं, मुंह बाये ... -देखिये, वह रही, सुदरी ! सजीव

सुंदरी ! वह - मंद्रा !
... और हम चुप हैं, मंत्रमुग्ध ,
चुप हैं, स्तब्ध-मूक ,
सिर्फ निगाहों से अनुसरण करते :
वह दायें हम भी दायें, वह बायें - और हम भी ...

यहीं निकोलाई जाबोलोत्स्की की भी पंक्तियां याद आती हैं:

> यदि ऐसा है, तो फिर सौंदर्य क्या है ग्रीर क्यों लोग उसे दैवी कहते हैं? क्या घड़ा है वह, जिसके भीतर रिक्तता है, या ग्राग है लहकती हुई – घड़े में?

फैशन, सौंदर्य भीर मानदडों से संबंधित बहुत सी बातें कहीं जा सकती हैं। स्ट्रास्बुर्ग विश्वविद्यालय के सामाजिक मनो-लोचन संस्थान के निदेशक भन्नाहम मोल को भी उद्धृत किया जा सकता है कि "भ्रादमी में सुंदरता या असुंदरता का संबंध शारीरिक गठन के हर तत्त्व में सामान्य आरेख से नगण्य विच- लनों के साथ होता है''। स्पार्तानों की याद करें, जिनके लिये ऐसे कपड़े पहनना कानून से निषिद्ध था जिनके रंग 'मर्दों के लायक नहीं होते थे। पैरेडों के प्रेमी पावेल प्रथम की ही बात लीजिये, जो हर चीज को ग्रंकुश में रखा करते थे:

> टोप की माप — डेढ़ इंच, ग्रागे से मनचाहा टोप कोई न पहने...

खैर, श्रव निष्कषें की बात करें। फैशन से लड़ने वाले लोगों पर तरस ही खानी चाहिये, नयोंकि वे ब्रादमी की एक विल्कुल नैसर्गिक अनुभूति – सींदर्य-बोध की कुंदता और सूचना की एकरसता से विद्रोह की भावना – के विरुद्ध होते हैं। यह बात और है कि पेंडुलम को जरूरत से ज्यादा विचलित नहीं होने देना चाहिये ... लेकिन यह समझना भी कठिन ही है कि 'जरूरत से ज्यादा किसे कहते हैं।

एक समय था जब दिकयानूस प्रशासक फुलपेंट पहनी लड़कियों को रेस्ता में नहीं घुसने देते थे। फैशन के बारे में
1959 में प्रकाशित एक पुस्तक में सलाह दी गयी थी:
"कभी-कभी सड़को पर फुलपेंट पहने स्त्रियां या लड़िकयां दिख जाती हैं। लेकिन फुलपेंट पहन कर उन्हें सड़क पर, सभाग्रों में, संस्थानों में नहीं जाना चाहिये। लड़िकयां या स्त्रियां फुलपेंट सिफं घर में पहन सकती हैं, या विशेष कीड़ा में भाग लेते वक्त, या काम पर, यदि उत्पादन की परिस्थितियों के लिये यह ग्रावश्यक हो।" इसके बाद छोटे स्कट की मनाही हो गयी, फिर लंबे स्कट की, यह मांग करते हुए कि – भाग्य का खेल देखिये, – कम से कम जनाना सूट ग्रवश्य होना चाहिये ("... स्त्रियों के वस्त्रों में फुलपेंटों का उपयोग तेजी

से बढ़ रहा है''—उपरोक्त पुस्तक की लेखिका ने बड़ा उदास हो कर लिखा—लेकिन 1959 के नहीं, 1974 के संस्करण में)।

पता नहीं, 'सुरुचि को चुनौती' श्रीर किस-किस चीज को कहते जायेगे। मैं इतना ही जानता हूँ कि फैंशन में कई लोग कुछ श्रामें हो जाते हैं श्रौर कुछ लोग श्रपनी जवानी की पोशाक के साथ चिपके रहते हैं... यही जीवन है, जैसा कि फासीसी लोग कहा करते हैं...

फांस का ही एक किस्सा सुनें। "फैशन - एक सामाजिक सवृत्ति" नामक पुस्तक में प्रो. पेतोव निम्न उदाहरण देते हैं। राजा ल्युदोविक-XIV, जो अवसर दंभ मारते थे - "राज्य में खुद हूं!" - पता नहीं क्यों ऊँचे जूड़े पसंद नहीं करते थे, जिसपर दरबार से सबधित स्त्रियां लट्टू थी। उनकी लाख कोशिश के बाद भी यह फैशन टल नहीं रही थी। एक दिन पेरिस में अप्रेज दूत लार्ड सैंडविच का सपत्नीक आगमन हुआ। उनकी पत्नी सुंदर थीं और छोटा जूडा बाधती थीं। पेरिस की सभी रमणियों ने इस विदेशी फैशन का तुरंत अनुकरण शुरू कर दिया। राजा को बड़ी चिढ़ हुई। उन्होंने उदास मन से शिकायत की: "सच पूछें तो मुझे यह बहुत बुरा लगा कि जो मैं अपनी राज्य-शक्ति के माध्यम से नहीं कर सका, इस अदना-सी अंग्रेज औरत ने कर दिया। अब सभी महिलाएं और यहां तक कि राजकुमारियां भी एक अति से दूसरे अति पर आ गयी।"

- आपने जो लिखा है, - वस्त्र डिजाइनर विचेस्लाव जाइ-त्सेव ने बताया, - वह बहुत श्रच्छी तरह दर्शाता है कि फैशन की दुनिया में क्या होता है ... मैं सिर्फ मानव-जाति की ग्रक्षु-

ण्यता बनाये रखने में फैशन के महत्त्व की ग्रोर ग्रापका ध्यान ग्राकषित करना चाहुँगा। यदि ग्राप किसी को प्यार करते हैं भीर वह भी भाषको प्यार करता है, तो भ्राप चाहेंगे कि उस ग्रादमी को ग्रच्छा लगें। यदि दुर्भाग्यवश वह ग्रापको प्यार नहीं करता, तो न्नाप में यह इच्छा भौर उत्कट होने लगती है कि उसे पसंद ग्रायों। इस 'पसद ग्राने', 'ग्रच्छा लगते में फैशन बहुत बड़ी भूमिका निभाता है। एक बात और है: मन्ष्य प्रकृति का पूज है। सजीव प्रकृति में सब कुछ बदलता रहता है – सीजन-सीजन के अनुसार। ऐसे परिवर्तन अविमी में भी होते हैं। 'सीजन का फैशन' महज नखरा नहीं है, वह प्रकृति में, श्रादमी में, होने वाले परिवर्तनों को द्यो-तित करने की ग्राकाक्षा को ग्रिभिव्यक्ति देता है। यह ऋत् के अनुकूल दिखने की इच्छा है, अपने पर प्रेम ग्रौर सौहार्द से भरी दृष्टि प्रनुभव करने की ग्राभिलावा है। हमें लोग किन निगाहों से देख रहे हैं, इसके प्रति हम बहुत संवेदनशील होते हैं; श्रौरतें तो इस मामले में शुद्ध 'बैरोमीटर' होती हैं। सौहार्दपूर्ण दृष्टि अनुभव कर के हमें स्फूर्ति मिलती है, सुंदरता से जीने और काम करने की इच्छा बढ़ती है... यह सब तो स्वयंसिद्ध है ... यह विचार कि फैशन के बदलाव में अनुभूति की यकान भी अपनी भूमिका निभाती है, मुझे अकाट्य लगता है। जब हम नये वस्त्र जमा करते हैं (ग्रीर इसमें करीब छ महीने तो लग ही जाते हैं), इनमें से बहुत सी चीजें उतनी रोचक नहीं लगतीं, जितनी शुरू में लगती थीं। लेकिन यदि ऐसा नहीं होता, तो मैं डर जाता: क्या मैं दिकयानुस होता जा रहा हूं? क्या भेरा विकास रूक रहा है?

यहां लेखक फैशन के बारे में बातचीत समाप्त करना चाहता

था, लेकिन पत्नी ने कहा: "ग्रौर खराब फैशन? इसके बारे में क्यों चुप रहे? या ऐसी कोई चीज ही नहीं होती?"

अप्रसोस कि होती है... लेकिन 'क्या भला है और क्या बुरा'की समस्या फँशन में बहुत जटिल है, बिनस्बत कि किसी और जीज में। एक फांसीसी किन ने ठीक ही कहा है कि "सत्य पिरेनेएस" के एक और है और झूठ – दूसरी ओर"। यदि फँशन का उपयोग अपनी मिथ्या श्रेष्टता प्रकट करने के लिये होता है, तो यह निश्चय ही बुरा फँशन है। क्योंकि यहां सोंदर्य का क्षेत्र खत्म हो जाता है और कुछ और ही शुरू होता है: नकली साइनबोर्ड, बिनयापन, खराब माल को महंगा बेचने की इच्छा...

फैशन से बात चलते-चलते व्यक्तित्व पर आ ही जाती है।
कुछ दिखना या सचमुच में होना? भ्राधुनिक युग के एक
प्रतिभाशाली डिजाइनर जोन नेल्सन का कहना है कि फैशन
कोई विटामिन नहीं है, इसीलिये वह अधम भौर नीरस
जीवन को खुशहाल और सुरम्य नही बना सकता। दिखना
या होना? इस प्रश्न के उत्तर पर ही निभंर करता है कि
श्रापके द्वारा अपनाये गये फैशन को लोग किन नजरों से देखेंगे।
कुछ भी कहें, आसपास के लोगों के लिये हमारा फैशन
ग्रपने ही बारे में हमारे शब्द है।

भ्रध्याय 14

दृश्य शब्द

सिद्धांत, जिसकी मुख्य परिकल्पनाएं सत्य हैं ... यहां तक कि अपने विरोधी तथ्यों के बीच भी ऐसे संबंध दिखाता है, जो किसी दूसरे सिद्धांत के लिये सदा अज्ञात रहेंगे।

∸ग्रो. फेनेल ("प्रकाण के बारे में")

युनेस्को के श्रांकड़ों के अनुसार धरती पर लोग 2796 भाषाओं और 8 हजार बोलियों में बोलते हैं। इनमें से अच्छी तरह अध्ययन करीब पाँच सौ का ही हुआ है। इसमें दो आंकड़े भीर जोड़ लीजिये: तीन-चौथाई भाषाओं की अपनी लिपि नहीं है और पृथ्वी की दो तिहाई जनसंस्था सिर्फ 27 भाषाओं में बोलती है।

सिद्धांततः ग्रादमी पृथ्वी की सभी भाषाएं सीख ले सकता है। लेकिन जरा ग्रपने ग्रासपास देखिये: क्या बहुभाषाविद ढेर सारे हैं? तीन भाषाएं जानने वाले को लोग ग्रादर से देखते हैं, पाँच का ज्ञान रखने वाला स्थानीय पैमाने की प्रसिद्ध प्राप्त कर लेता है; 16 भाषाएं जानने वाले को ग्रंतर्राष्ट्रीय प्रसिद्ध मिलती है। कितना भी विश्वास दिलाया जाये कि भाषाएं सीखना हरेक के लिये सरल है, विदेशी भाषा

एक लंबी पर्वत-श्रृंखला, जो भूमध्य सागर से बिस्के की
 खाडी तक फैली है। - अनु.

में बोलना एक कठिन काम है। लेकिन छोटा बच्चा बात--बान में कोई भी भाषा मीख लेना है।

भाषा सीखने का झर्थ क्या है?

हर भाषा में एक जब्द-संकुल होता है ग्रौर ब्याकरण होता है। जब्दों की महायता में हम वस्तुएं ग्रीर संवृत्तियां द्योतित करते हैं – इस प्रक्रिया को नामकरण कहा जाता है। व्याक-रण यह दिखाता है कि इन जब्दों को किस तरह जोड़ा जाये कि दूसरे लोगों के समझने लायक वाक्य बन सके।

भाषाविदों की मान्यना है (यह विचार पहले-पहले ग्रम-रीका के नोम खोम्नकी ने प्रम्तुन किया था) कि ग्रादमी में कुछ ऐसी चीज जहर हाती है, जिसे भाषाई क्षमना कहते हैं; इस एकमात्र चीज की ही सहायता में हम सही-सही ग्रीर समझा कर बोल पाने हैं।

मनोलोचक कहते हैं कि खादमी का एक गुण है—भाषाई सिक्यता, धर्यात् अपनी भाषा में शब्दों व वाक्यों के उच्चारण की क्षमता। तिकित मनोलोचक इस बात पर और नहीं देते कि बातचीत व्याकरण की दृष्टि से मही हो। यदि बात समझ में खा जाती है, तो यह काफी है।

नेकिन यही से बहुन गभीर कठिनाइयां शुरू होने लगनी हैं।

खोम्म्की (Chomsky) की 'आवाई क्षमता' ग्रनिवार्यनः अत-स्तल के व्याकरण मे जुडी हुई है। ग्रंतस्तल के व्याकरण सं, क्योंकि वह कहीं अवचेतना में छिपा हुआ है। यह व्याकरण नियमों का एक मंचय है, जिनके अनुसार विचाराधीन आपा में कोई भी वाक्य बनाया जा सकता है। लेकिन क्या बोलने वाला व्यक्ति इन नियमों जानना है? जायद नहीं। इन निय- मों को वैज्ञानिकगण ढूढ़ते हैं, जो विशेष रूप से इस भवचेतन वैयाकरणिक कार्य का अध्ययन करते हैं। तो फिर बोलने वाले को इस व्याकरण के बारे में कम से कम एक अस्पष्ट सहजवृ-त्तिक ज्ञान अवश्य होना चाहिये? हां, होता है-भाषाविद उत्तर देते हैं।

उनको गलत सिद्ध करने के लिये मनोलोचक लोग प्रयोग शुरू करते हैं। वे भाषाई सिक्रयता का अपना प्रतिरूप विक-सित करते हैं और उसे सहजवृत्तिक वैयाकरिणक अवधारणाओं के अनुरूप बनाने की कोशिश करते हैं। लेकिन प्रयोगकर्ता लाख कोशिश के बावजूद उन वास्तिवक नियमो को नहीं ढूंढ़ पाते, जिनका उपयोग भादमी बोलते वक्त करता है, अर्थात् जो मस्तिष्क-कार्य के किसी पक्ष के साथ जुड़े हों (ये नियम हुए मनोलोचनी अर्थ में; भाषाविद इन्हें संक्रियाएं कहते हैं)।

भाषा जानने का अर्थ है नियमों को जानना। नियमों को जानने का अर्थ है भाषा जानना। यह सब तो बहुत सरल है और समझ में आ जाता है। लेकिन इस द्विरुक्ति से यह समझने की कुंजी मिलती है कि वाक् की उत्पत्ति और विशेषकर अनुभूति की प्रयुक्ति कैसी है।

भाषाई क्षमता और अंतस्तलीय व्याकरण की सहायता से भाषा की उत्पत्ति की परिकल्पना पर पिछले समय से बहुत सिक्य आक्रमण हो रहे हैं। भाषालोचनी विज्ञानों के डाक्टर अ लेओंतेन लिखते हैं: " ... खोम्स्की और उनके स्कूल की रीति से प्राप्त अलग-थलग भाषाओं का अधिकांश वर्णन और कुछ नहीं, उन भाषाओं के बारे में पहले से प्राप्त तथ्यों का ही नये तरीके से पुनर्लेखन है। पता चला कि, उदाहरणार्थ, खोम्स्की की विधि से किसी भाषा के स्वनलोचन का वर्णन करने के लिये उस भाषा का ज्ञान होना बिल्कुल आवश्यक नहीं है।" अंतस्तलीय व्याकरण की वाक्य उत्पन्न करने की क्षमता का जहां तक सवाल है, तो "...यह क्षमता कोरी सैद्धांतिक ही रह गयी। विदेशी भाषा सीखने में खोम्स्की के प्रतिमान का उपयोग भी असफल रहा, फिर मशीन द्वारा बाक् के विश्लेषण अथवा संश्लेषण में उसके उपयोग का तो कहना ही क्या!" अमरीकी भाषाविद् आर. कैपवेल और आर. वेल्स इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि असली बात व्याकरण के अनुपालन में नहीं, संदर्भ और परिस्थितियों के अनुसार शाब्दिक संरचनाएं बनाने की कुशलता में है।

उदाहरण के लिये दो धाक्य देखें: "किसान ने घर बेच दिया, क्योंकि वह गाँव छोड़ कर जा रहा या" और "किसान ने घर बेच दिया, क्योंकि वह बिल्कुल गिर चुका था"। किसी को यह समझने में कठिनाई नहीं होगी कि सर्वनाम 'वह कब किसान के लिये भाया है और कब घर के लिये। लेकिन किस भाधार पर? भाधार यही है कि हम बहुत कुछ जानते हैं। हम जानते हैं कि गाँव छोड़ कर भादमी जाता है, न कि घर; गिरने से तात्पर्य है पुराना होकर, टूट कर गिरना भीर यह घर के साथ ही संभव है। कहने का तात्पर्य यह है कि भाषा जानने का मतलब सिफं शब्दों और वैयाकरणिक नियमों को रट लेना ही नहीं होता। इससे भी अधिक बहुत कुछ चाहिये। दार्शनिक कहते हैं: भाषा के स्वच्छंद उपयोग का प्रथं है कि परिवेशी दुनिया के बारे में हमारा ज्ञान बहुत विस्तृत है।

तभी तो "कंप्युटर क्या नहीं कर सकते" नामक अपनी पुस्तक में हबर्ट ड्राइफस ने एक सारगिर्भत बात लिखी है:

कंप्युटर कितना भी जटिल क्यों न होगा, — चाहे आज, चाहे सौ साल बाद, — आदमी हमेशा उससे इस मुख्य बात में भिन्न रहेगा कि वह एक सजीव, मरणशील और स्वचल शरीर का मालिक है। सिर्फ यह शरीर ही अनुभव कर सकता है कि 'गिरना', 'वेग', 'ऊँचा', 'पहाड़ 'तया अन्य हबारों चीजें क्या हैं। अन्य स्थितियों में ये चीजें महज अवधारणाओं के रूप में रहती हैं, जो अन्य अवधारणाओं की सहायता से परिभाषित होती हैं, तथा ये अंतिम अवधारणाएं यथार्थ से और भी दूर होती हैं। "जाके पाँव न फटी बेवाई, ऊ का जाने पीर पराई" कहावत से यह सब चरम मुद्धता के साथ व्यक्त किया गया है। आदमी के प्रति कंप्युटर के संबंध के बारे में और क्या कहा जाये...

भाषाविदों ने इस तथ्य पर भी ध्यान दिया है कि "सम-झने में शुद्धता तथा सरलता वैसे-वैसे बढ़ती जाती है, जैसे-जैसे वाक्य में शाब्दिक तत्त्व घटते है ग्रीर उसका मूक ग्राधार बढ़ता है"। मूक! यह मूक ज्ञान कहां से ग्राता है?

इसमें कोई संदेह नहीं कि उसे हमारा स्वचल शरीर उत्पन्न करता है: हम जीते हैं और जीने के लिये कोई न कोई काम करते हैं, वस्तुओं को हाथ में लेते हैं, उनका निरीक्षण करते हैं, उनसे कुछ करते हैं, कहीं जाते हैं, कोई मशीन संचालित करते हैं, आदि आदि। लेकिन इन संदेहातीत तथ्यों से कभी--कभी यह निष्कषं भी निकाला जाता है कि जान-संचय सिर्फ शारीरिक कार्यकलापों से ही होता है। उदाहरणार्थ, लिंड्से और नौर्मन लिखते हैं: "कार्यकलाप बच्चों द्वारा अर्जित प्राथ-मिक ज्ञान का शाधार है... यथा, कुत्ते के बारे में उसकी धारणा उसकी चमड़ी से प्राप्त स्पर्श-अनुभूति पर शाधारित हो सकती है, उसे चुटकी काटने पर मजेदार भ्रावाज पर आधारित हो सकती है... भाषा सीखने से पूर्व अनुभूति श्रौर पहचान की संरचनाएं सिर्फ उन कार्यकलापों के आधार पर उत्पन्न हो सकती हैं, जिनका बच्चे को अनुभव होता है। "श्रीतम वाक्य भाषा श्रौर यांत्रिक, पेशीय कार्य के भगवान मानने का उदाहरण है। 'सिर्फ' खब्द का श्रूष ही क्या है! यदि नेत्रहीन या नेत्रहीन-बधिर बच्चे के विकास की बात चल रही है, तो लेखकगण निश्चय ही ठीक कह रहे हैं। लेकिन नेत्रवान बच्चे में वस्तुओं की प्रथम प्रत्यक्ष धारणाएं दृष्टि के ही आधार पर बनती हैं!

नवजात बच्चे की दृष्टि में 'बेतरतीबी' की बात का विज्ञान कब के खंडन कर चुका है। यदि कुत्ते को ही लें, तो बच्चा पहले उसे देखता है (कभी-कभी तो चित्र में ही या खिलीने के रूप में), ग्रीर इसके बाद ही मस्तिष्क में उसके दृश्य बिंब और रोओं की अनुभूति के बीच संबंध बन पाता है। इसमें कोई संदेह नहीं है कि बच्चा कभी भी यह नहीं जान पायेगा कि कुत्ते के रोएं कैसे होते हैं, यदि वह उसे स्पर्श नहीं करेगा, सहलायेगा नहीं। लेकिन यह कार्य सार्थक भौर सचेतन हो (कम से कम कुतुहल शांत करने के लिये ही), इसके लिये जरूरी है कि कार्य का किसी चीज से नेतृत्व हो; यह चीज सबसे पहले दृष्टि ही है। सजीव प्राणी जिन मसंख्य म्रनुभूतियों को प्राप्त करता रहता है, उन्हें दृष्टि ही निश्चित क्रम में निश्चित संबंधों से खोड़ कर रखती है; दृष्टि की सहायता से ही ग्रंश पूर्ण के ग्रंगों के रूप में ग्रिमगृहीत होते हैं भौर हर वस्तु के लिये भ्रासपास की भन्य वस्तुएं पृष्ठभूमि बन जाती हैं। ग्रंततः, पृष्ठभूमि के ही कारण वस्तुग्रों भीर उनके बिंबों में व्यक्तिगत ग्रथं भा पाता है, जो परि-स्थितयों द्वारा लंखित होता है: श्रपनी भोर तनी हुई पिस्तौल देखना एक बात है भौर संग्रहालय में रखी पिस्तौल को — बिल्कुल दूसरी ...

त्रीर भाषा की स्थित क्या है? 1864 में ही ह्युलिंग जेक्सन ने पहली बार यह विचार प्रस्तुत किया था कि दृष्टि से भाषा सीखी जाती है न कि इसके विपरीत। वे मानते थे कि आदमी अचेतन रूप से बिंबों के साथ काम करता है, जिन्हें फिर बाक् में परिणत कर देता है। सचमुच, जब नेब्र-हीन-बिधर बच्चों को स्पर्शवर्णमाला सिखायी जाती है, तो वे बस्तुओं तथा मूर्तियों को टटोल कर महसूस करते हैं और इस प्रकार उनमें बाहु य जगत के बिंब विरचित होते हैं। लेकिन इसके बावजूद भी, दृश्य बिंबों की अनुपस्थित में उनकी दृनिया सीमित रह जाती है; इससे कोई फर्क नहीं पढ़ता कि वे कितने सारे शब्दों का कितना विस्तृत उपयोग करना जानते हैं।

बात सचमुच ऐसी ही हैं, इसका प्रमाण है एक पुस्तक "परिवेशों दुनिया की मेरी अनुभूति, धारणाएं और समझ"। इसकी लेखिका ओल्गा स्कोरोखोदोवाया (पी-एच. डी.) नेत-हीन मूक-बधिर थीं। वे लिखती हैं:

"जब मैं किसी संग्रहालय में होती हूं, तो जो मेरे साथ होता है, किसी जिल्ल का वर्णन करता है; मैं दिलचस्पी से सुनती हूं, लेकिन कल्पना में चिल्ल को वैसा नहीं देख पाती जैसा वह वास्तविकता में होता है।

यदि चित्र में ऐसी वस्तुएं अंकित होती हैं, जिन्हें मैं पहले

देखी थी * (जैसे फ्रादमी, जंतु, वृक्ष, पगडडी, परिचित पक्षी), तो चिल्ल के बारे में एक सन्निकट धारणा बना लेती हं। यदि चित्र में सूर्योदय या सूर्यास्त श्रंकित होता है या विभिन्न भूदृश्य होते हैं, डुबते जहाज के साथ उफनता समुद्र होता है, तो मेरी कल्पना में चित्र बिल्कुल चिकनी सतह की तरह होता है, जैसा मैं उसे छूकर ग्रनुभव करती हूं; सूरज श्रौर समुद्र मुझे चित्र से अलग लगते हैं, वैसे ही, जैसा मैं उन्हें प्रकृति में अनुभूत करती हूं. सूरज अपनी किरणों से मुझे गर्मी देता है, समुद्र छीटे उड़ाता हुआ मेरे पैरों पर थपेड़े मारता है; समुद्र की विशेष गंध भी महसूस होने लगती है। संग्रहालय से निकल कर मैं चिन्नों को स्मरण कर सकती हूँ; वे मुझे उसी श्राकार के लगते हैं, जिसे मैंने अनुभूत किया थाः कल्पना में शीक्षा ग्राता है, यदि चित्र पर गीशा मढ़ा होता है, फ्रेंम की याद आती है, जो चिकना होता है षा उसपर बेल-बूटे उत्कीणिंत होते हैं, लेकिन दृश्य मानस--पटल पर कभी भी नहीं उमरता, सिर्फ उसका वर्णन ही, श्रौर कोई स्रस्पष्ट छाया सी... लेकिन चूँकि मैं उन लोगों की भाषा का उपयोग करती हूं, जो देख सकते हैं, सुन सकते हैं, ग्रौर चूँकि मैं ललित साहित्य पढ़ा करती हूं, किसी भी चित्र का वर्णन उसी भाषा में, उन्हीं वाक्यों में कर देती हूं, ग्रौर शायद यह वर्णन नेत्रवान लोगों के वर्णन से बुरा नहीं होता। मेरी बात सुनने वाला आदमी शायद यह विश्वास नहीं कर पाता कि मैंने उस चित्र को कभी भी नहीं देखा है। लेकिन मैं अपनी कृति में सिर्फ सच लिख रही हूं और अपने बारे में वह नहीं लिखना चाहती, जी मैंने नहीं देखा है, जिसकी मैं मानस-पटल पर कल्पना नहीं कर सकती हं"।

वयस्कावस्था में दृष्टि खो देने वाला ग्रादमी परिवेशी दूनि-या की कल्पना बिल्कुल दूसरी तरह करता है। "रंग मुझे श्रच्छी तरह याद हैं। मैं हमेशा उनकी ग्राभाग्रों के बारे में पूछती हु-गाढ़ी हैं या हल्की, चमकदार या मलिन। मैं अक्सर अनुरोध करती हुँ कि रंग की तूलना किसी ऐसी वस्तु से करें, जो मझे तब से याद है, जब मैं देखती थी। फिर काल्पनिक रंग सर के कहीं मध्य में उभरता है। यदि कोशिश करती हूँ, तो वह पलकों के पीछे म्रा जाता है। प्रस की पुस्तक में मैंने पढ़ा था कि अंधी लडकी के लिये चेरी सिर्फ गोल ग्रौर चिकना होता है। मेरे लिये वह गाढ़ा लाल और चमकदार रह गया है। यदि मैं कमरे में होती हुं, तो फर्नीचर देखती हूं, जिसके बारे में मैं जानती हूं कि वह यहां है। मैं खिड़की, दरवाजा और बैठे हुए लोगों को भी देखती हुं... जब मैं घुमने निकलती हुं भौर मेरा साथी बताता चलता है कि ग्रासपास क्या है, तो मैं उसकी कल्पना कर पाती है, जो वह बताता है, लेकिन एकबारगी से नहीं, कुछ समय बाद। मैं किसी सुंदर दृश्य या किसी दस्तू की कल्पना कर सकती हं, लेकिन किसी मूर्त्ति की तुरंत नहीं कर पाती: मैं उसे टटोलती हं भीर इसीलिये उसे सिर्फ खंडों में देख पाती हूं। इन खंडों को जोड़ना पड़ता है। जोड़ने पर वह वास्तविक मूर्त्ति से कितनी निकट होती है, यह कह-ना मुश्किल होता है। परिप्रेक्ष्य क्या है, यह मैं जानती हूं। जानती हं कि कतार में पेड़ जैसे-जैसे दूर होते हैं, वे अधिक छोटे ग्रीर ग्रधिक पास-पास दिखते हैं। इसे मैं कल्पना में

^{*} ग्रर्थात् टटोल कर ग्रनुभूत की थी। – वि.दे.

देख सकती हूं। यह मैं कर सकती हूं, लेकिन इसके लिये पहले अपने को आदेश देती हूं, फिर कल्पना करती हूं। लेकिन यदि किसी ऐसी चीज की कल्पना करने की इच्छा होती है, जिसे मैं सचमुच देखी होती हूं, तो टुकड़े जोड़कर उसे बनाने की जरूरत नहीं होती। मैं उसे सर की गहराइयों में कहीं देखती हूं। फिर उसे पलकों के नीचे लाती हूं।"

दृश्य बिंब और उनके शाब्दिक द्योतन ग्रापस में मजबूती से जुड़े होते हैं, इसका प्रमाण निम्न तथ्य से मिलता है। जब मूक-बिधर बच्चों को उंगलियों से संकेतों की वर्णमाला सिखायी जाती है, तो वे शब्दों का सिर्फ वही ग्रथं ग्रात्मसात कर पाते हैं, जो वे देख कर ग्रनुभूत करते हैं। यह देखने और याद कर लेने के बाद कि 'उठाना' का ग्रथं है झुक कर फर्श से कुछ उठाना, वे 'हाथ उठाना' जैसे व्यंजन का ग्रथं नहीं समझ पाते। यदि घोड़ा उन्हें दिखा दिया जाता है, तो 'बंदुक का घोड़ा' उनकी समझ से बाहर हो जाता है। श्रनेकार्यकता शब्दों का एक गुण है, जो सामान्य ग्रादमी को भी परेशान कर सकता है। कठिनाई से बचने का एक ही उपाय होता है—या तो चित्र का उपयोग करें, या शब्द चित्र का।

देखिये, एक ग्रादमी क्या बता रहा है: "पहले हम ... मतलब ... उधर ... फिर धीरे-धीरे ... ग्रीर वे वहां पहले से थे ... फिर ... देखिये ... थोड़ा-थोड़ा ... ठीक ... जैसेकि ग्रभी ...?" कुछ समझ पाये? ग्राप तभी समझ पायेंगे, जब जानेंगे कि यह एक सैनिक ग्रपनी कहानी सुना रहा है: कैसे उसे घायल किया गया, कैसे उसकी चिकित्सा हुई। उसके मस्तिष्क का बायां शंख क्षेत्र (कनपटी का क्षेत्र) ग्राकांत है। इसका

विशेष तिल्पक लक्षण है: संज्ञाम्नों का लोप। म्रादमी एक भी वस्तु को किसी विविक्त प्रतीक से द्योतित नहीं कर पाता। लेकिन हम यह भी जानते हैं कि बायां निम्न-शंख वल्कुट वस्तुमों के दृश्य-विविक्त बिंब बनाता है ग्रीर ये निम्न कोटि की विविक्तियां शब्दों से जुड़ कर मधिक उच्च कोटि की विविक्तियां में परिणत हो जाती हैं; इस तरह, बिंव 'दौड़ता घोड़ा' और 'खड़ा घोड़ा' शाब्दिक दृश्य-विविक्त 'घोड़ा' में परिणत हो जाते हैं, जिसमें सभी प्रकार के घोड़े, उनकी सभी प्रकार की मुद्राएं और सभी बिंदुग्रों से उनके दृश्य शामिल हो जाते हैं।

बायें शंख क्षेत्र की किसी भी गड़बड़ी से एक और भी लक्षण उत्पन्न होता है: शब्द 'अदृश्य' रह जाते हैं, उनसे कोई छिव नहीं बनती, लिखित या बोलित शब्द और उससे द्योतित वस्तु के दृश्य बिंब के बीच संबंध टूट जाता है (यद्य-पि आदमी इन वस्तुओं को देख सकता है; कहने का मतलब यह है कि मूर्त, तत्कालीन धारणाएं विकृत नहीं होतीं)। उदाहरणार्थ, रोगी को कार्ड दिखाया जाता है, जिसपर शब्द 'नाक' लिखा है; यह शब्द उसे पढ़ कर सुनाया भी जाता है, फिर उससे यह वस्तु दिखाने को कहा जाता है। उत्तर मिलता है: "नाक ... नाग ... नास ... नाल ... नही इस शब्द का अर्थ मैं नहीं जानता ...।" बायें गोलार्ध में दृश्य-विविक्तियों की अनुपस्थित के कारण दायें में मूर्त बिंब की प्रस्तुति असंभव हो जाती है; यह वही बिंब है, जिसकी सिर्फ आदमी दृश्य रूप में कल्पना कर सकता है।

यह एक विशेष बात है कि मधिक हल्की माकांति से इस प्रकार के रोगी अधिक बड़े अंचलों की अवधारणाओं में भेद करने की क्षमता खो बैठते हैं। इन ग्रंचलो को ग्रर्थपरक क्षेत्र कहते हैं। भाषाविद इस प्रकार शब्द-परिवार निर्धारित करते हैं, ऐसे शब्दों को किसी बहुत विविक्त लक्षण के श्राधार पर एक समूह में लाते हैं। अर्थपरक क्षेत्र 'घरेलू जानवर' में 'बिल्ली', 'गाय', 'कुत्ता', 'बकरी' आदि बिंब आ जाते हैं। दृष्टि-तंत्र में ये बिंब जटिल लक्षणों द्वारा एक समूह में बंधते हैं। इन लक्षणों के बहुविम भ्राचलों में प्रवेश द्विभाजक रीति से, प्रथात् 'वृक्ष' के म्रारेखानुसार होता है। यदि यह 'वृक्ष' क्षत हो जाता है, तो ग्रादमी पड़ोसी 'शाखात्रों' पर स्थित कुत्ते और बिल्ली में ग्रंतर नहीं कर पाता। रोगी बताता है कि यह बिल्ली का चित्र है, जबकि उसमें कुत्ता बना होता है; 'वायोलिन' सब्द की जगह वह 'संगीतज' भीर 'संगीत समारोह' की जगह 'नाटक' कह बैठता है... भाषा में वैपरित्य दिखाने की प्रक्रिया को भाषाविद् परादर्शन (पैराडिग्म) कहते हैं। वैपरित्य या परादर्शनीय सिद्धांत पर ही अर्थपरक क्षेत्र बनते हैं: जंतु और अजंतु (या पौधे, पादप) घरेलू और जंगली पशु, बड़ा व छोटा, सुंदर व कुरूप...

भाषा की परादर्शनीयता ग्राक्चर्यजनक रूप से दृष्टि-उपकरण के साथ सादृश्य रखती है। दोनों ही स्थितियों मे हमें लक्षणों के ग्राधार पर दिभाजन देखने को मिलता है—विशाखनरत वृक्ष का सिद्धांत। ग्रीर यदि जेक्सन का विचार सत्य मान लिया जाये, दृष्टि की प्राथमिक ग्रीर वाक् को द्वितीयक (ब्यूत्पाद) मान लिया जाये, तो स्पष्ट हो जाता है कि सादृश्य का कारण क्या है: यह बायें शंख वल्कुट में दृश्य शिंब ग्रीर शब्दपरक बिंब के लिये न्युरोनी उपकरण के बिल्कुल समान ग्रारेख को प्रतिबिंबित करता है।

एक और विशेषता है, जो बहुविम ब्योम में 'वृक्ष' के सिद्धांत पर कार्य संपन्न होने की साक्षी देती है। वाक् में घोष और अधोष ब्यंजन होते हैं, हुस्व और दीघं स्वर होते हैं, लेकिन बार्ये शंख क्षेत्र की आक्रांति से यह परादर्शता (वैप-रित्य) नष्ट हो जाती है, आदमी 'बात' और 'पात' में, 'कुल' और 'कूल' में फर्क नहीं कर पाता। जब इयर फोन में उसे 'दा-ता, दा-ता' सुनायी देता है, तो वह 'दा-दा, दा-दा' दुहराता है, लेकिन कहता है कि ध्वनियों में अंतर है। कैसा – यह नहीं बता पाता।

इसीलिये ऐसे रोगियों की चिकित्सा में डाक्टर सबसे पहले द्ष्टितंत्र पर श्रभिक्रिया करने की कोशिश करते हैं। यदि वस्तुओं का चित्र बनाने की क्षमता पुनर्स्थापित करने में सफल-ता मिल जाती है, तो नियमतः भव्द भी पुनर्स्थापित हो जाते हैं, जो यूं लगते हैं कि हमेशा के लिये विस्मृत हो चुके हैं। लेकिन (यह आगे की बातों के लिये बहुत महत्त्वपूर्ण है!) शंख-क्षेत्रों की भ्राक्रांति में बिंबों के व्यौम लंछक ग्रौर साथ ही घटनाओं का कालानुकम (जिसे समय के दिशाक्ष पर क्यौन ऋम के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है) सूर-क्षित रहते हैं। घायल की कहानी स्मरण करें: उसकी असं-बढ़ बातों में संज्ञाओं को रखना और घटना-क्रम को समझना कठिन नहीं है। परिस्थितियों के साथ बायां पश्च शीर्ष वल्कूट काम करता है, वह बाह्य जगत के उस प्रतिमान में वस्तुओं की स्थित प्रतिबिंबित करता है, जो हर ग्रादमी में होता है: उसमें परमाणु से लेकर ब्रह्मांड तक के लिये जगह होती है। इसीलिये बायें पश्च शीर्ष क्षेत्र की आकांति का बहुत विशिष्ट रूप होता है-बायें निम्न शंख वल्क्ट की श्राकांति

से ठीक उल्टा। शब्द रह जाते हैं, लेकिन उनके बीच के संबंध लुप्त हो जाते हैं। रोगी को वाक्य पढ़ कर सुनाया जाता है: "बृक्ष की डाली पर चिड़िया का घोसला है।" वह जवाब देता है: "यह क्या है... बृक्ष है, डाली है, चिड़िया है, घोसला है, लेकिन उनमें संबंध क्या है?" उससे पूछा जाता है कि इस तरह के शब्द-समूह वह समझता है या नहीं: "पिता का भाई", "भाई का पिता"। वह जवाब देता है: "भाई... समझता हूं, पिता भी, लेकिन दोनों के बीच 'का' डालने से क्या बनता है, यह समझ में नहीं था रहा है। उससे कमरे का नक्शा बनाने को कहा जाता है, जिसमें उसकी खाट है। यह एक बहुत ही सरल काम है, स्वस्थ धादमी इसे बहुत श्रासानी से कर लेता है, लेकिन रोगी के लिये यह बहुत ही कठिन होता है। भौगोलिक मानचित्र को समझने का तो प्रश्न ही नहीं उठता।

बात क्या है ? हर भाषा में कारक भीर उसके चिन्ह होते हैं, विभिन्न प्रकार के अव्यय होते हैं (कभी-कभी वे किसी शब्द के साथ जुड़ जाते हैं), शब्द-कम तथा अन्य प्रकार के आपरेटर होते हैं, जिनका काम है सुनने वाले को वस्तुओं के बीच दिक्कालिक (व्यीम और कालकम-संबंधी) संबंध दर्शाना। 'वृक्ष की डाली' में 'की' निजित्व का भाव दर्शाना। 'वृक्ष की डाली' में 'की' निजित्व का भाव दर्शाना। है; 'डाली पर' का अर्थ है — घोसला इसी डाली पर है; 'चिड़िया का घोसला का अर्थ है इस घोसले को चिड़िया ने बनाया है या वह उसमें रह रही है... हमारे-आपके लिये तो यह स्वयंसिद्ध है कि बायां दायां एक नहीं हैं (वैसे, बिना क्षण भर सोचे 'बायें घूम' आदेश का पालन करना कई लोग सिर्फ सैनिक-सेवा में ही सीखते हैं), हम ऊपर-नीचे, पीछे,

षादि में भी सरलता से अंतर कर लेते हैं, 'भाई को सौ रूबल दिये' 'कात्या का रंग सोन्या से साफ है' जैसे वाक्यों स कभी चकराते नहीं हैं। लेकिन बायें शीर्ष क्षेत्र की आक्रांति वाले रोगी के लिये यह सब समझ से बाहर हो जाता है: उसमें विविक्त ब्योम आपरेटर निष्क्रिय हो जाते हैं...

लेकिन बायां निम्न शंख वल्कूट पहले की तरह वस्तुग्रों के बिबों की विविक्ति प्राप्त करता रहता है, 'लक्षण-वृक्ष' के बारेख पर खोज का तंत्र काम करता रहता है। इसीलिये डाक्टर द्वारा दिखाये चिन्नों की वस्तुम्रों का नाम बताने में रोगी कोई गलती नहीं करता। श्राकांत पश्च क्षेत्र वाला रोगी वृत्त ग्रीर वर्ग को अच्छी तरह समझता है, चित्रों के देर में से उन्हें अलग भी कर लेता है, लेकिन यह नही बता पाता कि वृत्त वर्ग पर है या उसके नीचे। इसका मतलब है कि श्रापरेटर-लक्षण क्षत हैं। घडी देख कर समय बता पाना भी ब्रसंभव हो जाता है: सूइयों की पारस्परिक स्थिति समझ में नही ब्राती। संस्थाएं 1012 ब्रौर 2110 एक जैसी लगती हैं, क्योंकि इकाई, दहाई ब्रादि श्रेणियों की समझ नहीं रह जाती। जटिल व्याकरणिक रचना (वाक्य), जिसमें व्योम में वस्तुओं के ऋम का विश्लेषण करना पड़ता है (जैसे "जंगल में उगे पेड़ को लकड़हारा जिस कुल्हाड़ी से काटता है, भोथा हो गया है"), रोगी महसूस नहीं कर पाता, लेकिन उन्हीं शब्दों से बना सरल वाक्य – "लकड़हारा वृक्ष काटता है" – वह समझ लेता है। उससे कहिये: "पेंसिल और कलम दीजिये'', वह तुरंत दे देगा। लेकिन "पेंसिल से कलम दिखाइये " जैसा म्रादेश वह पूरा नहीं कर पाता।

दायों गोलार्ध का शीर्ष बल्कुट आकांत होने पर मूर्त उप-

बिंबों के बीच व्यीम संबंधों की प्रयुक्ति के ग्रनुपस्थित होने के कारण फ्रांख जो वस्तु देखती है, उसका पूर्ण बिंब नहीं अन पाता। खंड दिखते हैं, लेकिन बायें गोलार्ध में जटिल लक्षणों की विरचना झत हो जाती है (मेलिन के कथनानु-सार, जैसाकि आपको याद होगा, मूर्त बिंब को दायें से बायें गोलार्ध में श्राना चाहिये), शब्दों में प्राप्त उत्तर सांयोगिक और ग्रंदाजी-टक्कर का लगता है। पैर ऊपर किये हुए बाजी-गर की तस्वीर देख कर रोगी कहता है: "यह बत्तख है!" लंबी डंठल से लटका हुआ सेव उसे हत्थे वाला तसला लगता है। बाक् ग्रपने-स्राप में क्षत नही होता है: दृश्य रूप में किसी चीज की कल्पना करने का हर प्रयास बिल्कुल ग्रसफल रहता है। "जो रोगिणी बहुत ग्रच्छी तरह समझा सकती थी कि वार्ड से प्रयोग्धाला में कैसे जाया जाता है, उस गलियारे को याद नहीं कर पाती थी, जिसे वह कई बार पार कर चुकी थी। कमरे को वह मूर्त्त ब्योम बिंब के स्राधार पर नहीं, शब्दों में वर्णनीय अलग-थलग लक्षणों के ही आधार पर पह-चान पाती थी (जैसे, प्रयोगशाला को काँच की ग्रालमारी में रखे लाल फाइल के ब्राधार पर, अपने वार्ड को – उसके नंबर के आधार पर, भादि)।" खंड जुड़ कर पूर्ण बिंब नहीं बना पाते थे।

दायें निम्न शंख वल्कुट की क्षति से, जैसाकि बताया जा चुका है (खंडों को पहचानने की क्षमता खत्म होने के कारण) दायें गोलार्ध में पूर्ण मूर्त दृश्य खिंब बनना बंद हो जाता है। वस्तुष्रों के प्रति गंभीर प्रज्ञानक्लेश से ग्रस्त रोगी जगत के ग्रिभज्ञान का काम न्यौम संबंधों के चैनेल की सहायता से शुक्र कर देता है। इसका मतलब है कि वह पहचानने का काम भारी गलतियों के साथ, सिन्नकट रूप से करने लगता है।
लिकन चूँकि इस तरह की गड़बड़ी अन्सर अधेड़ अवस्था
में उत्पन्न होती है, आदमी धीरे-धीरे कई वर्षों के दौरान
अपनी इस असाधारण अनुभूति के प्रति इतनी सूक्ष्मता से अपने
को अनुकूलित कर लेता है कि उसकी प्रयोग के वक्त दिखी
गलतियां विशेषज्ञों को भी बहानेबाजी लगती है।

यह विचार कि दायां गोलाई मुख्यतः जगत को मूर्त रूप में अभिग्रहण करता है और बायां गोलाई विविक्त रूप में, कई बार प्रस्ताबित हो चुका है। लेकिन ये बातें एक सर्व-सामान्य रूप में ही कही जाती थीं। हर गोलाई के पश्च भीर्ष तथा निम्न गंख वल्कुटों और उनके पारस्परिक संबंधों की मूमिका के बारे में ग्लेजेर की परिकल्पना को मस्तिष्क के कार्य को समझने में एक नया कदम माना जा सकता है। सबसे मुख्य बात तो यह है कि यह परिकल्पना निम्न तथ्य को पहली बार दर्शा रही है: दृष्टि और वाक् के ग्रापसी संबंध दो भिन्न कार्यों के सांयोगिक संपातन को नहीं, वरन् दो मस्ति-ष्कीय प्रयुक्तियों के गहरे एकत्व को प्रतिबंबित करते हैं।

श्रीर किसी भी सुस्थापित परिकल्पना की भांति वह श्रन्वी-क्षकों को श्रयोगों की नयी दिशाएं दिखाती है, पहले समझ में न श्राने वाले तथ्यों की व्याख्या प्रस्तुत करती है।

एक समय था, जब दृष्टि ग्रौर वाक् को परस्पर विपरीत माना जाता था (इसकी गूंज ग्रब भी सुनने को मिल जाती है); दृष्टि को भोली-भाली चीज मानते थे, जिसमें वस्तुग्रों के गहन सार को 'समझने' की क्षमता नहीं होती (उसके प्रति हंबोल्ट के विचारों को ही स्मरण कर लीजिये), ग्रौर वाक् को श्रतुलनीय उच्च स्थान दिया जाता था। ग्रब यह बात दार्शनिक लोग उतने विश्वास के साथ नहीं कह पाते। वे शब्दपरक तार्किक चिंतन को तो प्रावश्यक महत्त्व देते ही हैं, साथ-साथ दृश्यसुगम बिबातमक चितन की भी उपेक्षा नहीं करते; इसी तरह वे श्रव सैंद्वांतिक एवं व्यावहारिक, श्रंतदृष्टिक एवं वैश्लेषिक, बहिमुंखी (बाह्य जगत को निर्दिष्ट) एवं श्रंतमृंखी (श्रपने ही व्यक्तित्व को निर्दिष्ट), फलप्रद एवं फलहोन, ऐच्छिक एवं श्रनैच्छिक ज्ञान को भी उचित श्रेय देने लगे हैं। हमारी दिलचस्पी दृश्यसुगम बिंब-परक चिंतन श्रीर उसके साथ शब्दपरक तार्किक चिंतन के संबंधों में है। देखिये कि प्रयोग क्या निष्कर्ष देता है। यदि हमें मन में हल करने के लिये एक प्रश्न दिया जायेगा: "एलिस मेरी से ऊँची है, एल्सी मेरी से नीची है, तो क्या एलिस एल्सी से ऊँची है?"—तो हम मानस-पटल पर इन बिच्चयों का चित्र श्रंकित कर के देखने लगेंगे कि उत्तर कैसा हो।

दृश्य बिंबों के प्रति उन वैज्ञानिकों का रुख और भी दिल-चस्म है, जिनका काम बाह्यतः सिर्फ शब्दों भीर प्रतीकों के साथ होता है। मेरा तात्मर्य है सैद्धांतिक भौतिकविदों से। वे ऐसे जगत का अध्ययन करते हैं, जो ऐसी विविक्तियों का संकुल बन कर रह गया है, जिन्हें ज्ञानेंद्रियों से अनुभूत नहीं किया जा सकता। अकादमीशियन व्लादीमिर फोक ने 1936 में ही लिखा था: "नये सिद्धांत (क्वांटमी यांतिकी —वि. दे.) को दृश्यसुगमता की अनुपस्थिति का उलाहना दिया जाता है। लेकिन वास्तव में होना भी यही चाहिये। दृश्यसुगम हम उसे कहते हैं, जो हमारे दैनदिन अनुभवों से प्राप्त धार-णाओं के अनुरूप होता है; सच पूछें तो वह ऐसी वस्तुओं से संबंधित होता है, जो बहुत छोटा न हो, जिसे हाथ में लिया जा सके ... जाहिर है कि यदि हम अधिक सूक्ष्म पैमाने पर पहुँचेंगे या परमाणुओं की दुनिया में प्रवेश करेंगे, तो हमें वहां दूसरे नियम मिलेंगे, जो दूसरे पैमाने की दुनिया के लिये मही होंगे।" लगता था कि दृष्यमुगमता के सिद्धात का निषेध कर के गणितीय विविक्तियों के साथ काम करने के सिवा दूसरा कोई चारा नहीं है। बात ठीक भी है: प्राथमिक कणों की दुनिया की दृश्य कल्पना कैसे की जा सकती है, जिसमें हरेक कण साथ-साथ तरग भी है?

लेकिन ब्राशा के विपरीत भौतिकविद श्रदेश्य सर्वृत्तियों श्रीर वस्तुश्रों का दृश्यसूगम प्रतिमान ढंडते ही जाते हैं, जिन्हें हाथ से भी छुग्राजासकता है। इसके बिना, जैसा कि बाद में स्पष्ट हुआ, विशेपज्ञों के बीच ब्रापसी समझ नहीं पैदा हो सकती, जनकी बृद्धिमत्ता समान होने पर भी नहीं; छात्रों की तो बात ही छोड़ दीजिये। जब मैक्सवेल विद्यचंबकीय क्षेत्र का अपना सिद्धांत रच रहे थे, तो उन्होंने उसे निम्न तुल-ना से अधिक दृश्यसुगम बनाया था: उन्होंने कल्पना की कि सारा बहमांड आपस में फैंसे हुए दतिचको से भरा हुआ है. जैसा कि घड़ी में होता है। इससे यह समझाया जा सकता या कि पिंडो के बीच शुन्य माध्यम से कैसे व्यतिकिया (भापसी किया) हो सकती है। यह स्थल, लेकिन दश्यस्गम प्रतिमान नयी ग्रसामान्य वस्तुओं की ग्रनुभृति के लिये चिंतन--िकया को पुनर्गिठत करने में सहायक हुआ। सोवियत भौतिक-विद दार्शितक और अकादमीशियन मोइसेई मार्कीव ने लिखा है कि आधुनिक भौतिकी के प्रतिमान पुराने 'याविक' भौतिकी से इस बात में भिन्न हैं कि पुराने प्रतिमान वास्तविकता के

लघु रूप हुआ करते थे, एक तरह से 'काजकर प्रतिमान'
हुआ करते थे। आज के दृश्यसुगम प्रतिमान 'काजकर' नही
होते, फिर भी अपना काम कर जाते हैं। वे सूक्ष्म जगत
नामक जटिल संवृत्ति के किसी एक पक्ष के लिये दृष्टांत की
भूमिका निभाते हैं, क्योंकि स्थूल जगत की सामग्रियों से
इस सूक्ष्म जगत का निर्माण सिद्धांततः असंभव है, जिसे हम
न देख सकते हैं, न छू सकते हैं। इसीलिये भौतिकविद कई
प्रतिमान रचता है, जो सूक्ष्म जगत के किसी एक पक्ष को
उजागर करता है, फिर उन्हें एक में मिलाता है।

इसीलिये यदि वाक् को विविक्त चिंतन का ग्रीजार कहते हैं (जो सही भी है), तो दृष्टि को 'वस्तुपरक मूर्त्त चिंतन' कहना गलत न होगा – यह ग्लेजेर का निष्कर्ष है, जिसे उन्होंने म्रपनी ग्रंतिम पुस्तक "दृष्टि स्रोर चिंतन" में व्यक्त किया है। म्रधिकांश विचार मैंने इसी पुस्तक से ग्रहण किये हैं। सचमुच, ग्रांख से किसी दृश्य की ग्रनुभूति करने ग्रीर कान से उसका वर्णन सुनकर उसे भ्रनुभूत करने के बीच कई साम्य-ताएं हैं। मस्तिष्क में दृश्य बिंब के लिये उपबिंबों के आपसी न्यौम संबंधों के विकल्प बहुत ही कम होते हैं (देखने में यदा-कदा ही सही, लेकिन गलती तो हम कर ही बैठते हैं भ्रौर यही विकल्पो की विविधता का प्रमाण है)। ठीक इसी तरह वाक् के लिये भी शब्दों के ऋम को व्याकरण, संदर्भ भीर बात करने वाले साथी के इरादे से मेल खिलाने वाले रास्तों की संख्या बहुत सीमित है (व्याकरण स्नावस्थक है, क्योंकि उसके बिना वाक्य का सार नहीं समझा जा सकता; सायी के इरादे से तात्पर्य है- जगत का कैसा चित्र उसे चाहिये)।

लेकिन किसी दृश्य की मार्नासक कल्पना करना धीर कोई बाक्य लिखना (या बोलना) बिल्कुल दूसरी प्रक्रियाए हैं (यद्यपि आपस में साम्यता रखती हैं)। चेतना में किसी परिस्थिति को दश्य रूप में पुनस्थिपित करते वक्त हम उसके (परिस्थिति के) तत्त्वों को चुन-चुन कर जोड़ते हैं। बे तत्त्व बिल्कुल गाल्पनिक (कल्पनातीत) भी हो सकते हैं: इतना ही काफी है कि वे हमारे उद्देश्य की पूर्ति करें। ठीक इसी तरह वाक्य बनाते समय हमारे सामने शब्दों तथा व्याक-र्राणक साधनों को चुनने के लिये अत्यंत विस्तृत क्षेत्र होता है। ग्रानंहाइम इसी के बारे में लिखते हैं: "चूँ कि लेखक की सामग्री कोई यथार्थ वस्तु नहीं होती, जिसे ज्ञानेंद्रिय अनुभूत कर सके, चूँ कि वह सिर्फ इस अवधारणा का नाम है, इस-लिये लेखक बिल्कुल भिन्न स्रोतों से प्राप्त तत्त्वों के मेल से अपने बिब बना सकता है। उसे इस बात की चिंता नहीं होती कि यह मेल भौतिक जगत में संभव है या नहीं, कम से कम कल्पना में ही। " उदाहरण ढूंड़ने के लिये दूर जाने की जरूरत नहीं है, परिकथाओं से सभी परिचित होंगे। "सोने की मछली" ही ले लीजिये-वह आदमी की तरह बोलती है, कोई भी इच्छा पूरी करने की सामर्थ्य रखती है... परिकथा जैसी कृतियों की रचना के लिये लक्षणों के स्व-

पारकथा जसा कृतिया का रचना क लिय तक्षणा क स्व-च्छिक संमेल की रीति अपनायो जाती है, यद्यपि इसमें भी स्वैच्छिक संमेल अंतिम उद्देश्यों और उद्दीपित होने वाले दृश्य विंवों व साब्दिक अनुसृतियों की ही सीमा में सभव है।

यहां एक परिकल्पना प्रस्तुत करने की इच्छा होती है: कहीं दृश्य बिंबों की सहायता से चिंतन और 'श्रातरिक दाक्' की सहायता से चिंतन श्रापस में संबद्ध तो नहीं हैं? श्रांत- रिक वाक् की अवधारणा 4-थे दशक में लेव विगोत्स्की ने प्रस्तुत की थी, जिन्हें अनेक आधुनिक वैज्ञानिक 'मनोलोचन का मोट्सार्ट' कहते हैं। उनके द्वारा प्रयुक्त शब्द 'वाक्' के कारण कुछ लोग यह समझ बैठे कि आंतरिक वाक् ध्वनिहीन बोली है, जो हम मन ही मन अपने से बोलते रहते हैं। व्याख्या का खड़न विगोत्स्की के निकटतम मित्र और समर्थक अलेक्सांद्र लूरिया ने किया। उन्होंने भाषाविद्यों और मनोलोचकों का ध्यान इस और आकर्षित किया कि इस तरह का वाक् "विचार से भी भिन्न होता है और बाह्य वाक् से भी"।

सचमुच, प्रयोगाधीन लोग अपना चितन-क्रम प्रकट करने के लिये जो भी शब्द उच्चरित करते हैं, वे सामान्य बात-चीत से बहुत भिन्न होते हैं। शतरंज का प्रश्न हल करने वाला प्रादमी इस तरह नहीं बोलता: "मैं देख रहा हूं कि घर c3 का हाथी घर b6 पर जा सकता है और इसके बाद..." तास्तिवक टेप-रिकार्ड यूं है: "हुंह! यदि हाथी चला जाये.. b6 पर, हाथी b6 पर... मजा आ गया, घर c7 घर गया... मात किससे दें... मात किससे दें... यह रहा! यदि ऐसा किया जाये...", इत्यादि। ये शब्द क्या प्रतिबिधित करते हैं? निश्चय ही चिंतन-प्रक्रिया को। लेकिन वे ग्रांतरिक वाक् नहीं हैं, क्योंकि उच्चरित हैं; संभव है कि वे बाह्य

नाक ही हैं, "व्याकरण की दृष्टि से रूपहीन" ही सही (लुरिया के शब्दों में)। लेकिन विचार कहां है? विगोत्स्की ने एक बहुत महत्त्वपूर्ण बात की ग्रोर ध्यान दिलायी थी: विचार किसी भन्य विचार से नहीं उत्पन्न होता, वह हमारी चेतना के अभिप्रेरक मडल से उत्पन्न होता है, जिसमें हमारी रुझानें और आवश्यकताएं, हमारे हित श्रौर अभिलाषाएं, हमारे रागानुराग श्रीर हमारी भावनाएं शामिल होती हैं।" मतलब कि विचार कार्यकलापों से उत्पन्न होता है, किसी न किसी हद तक वास्तविकता के साथ टक्कर और इस वास्त-विकता को हमारी अपनी स्नावश्यकतास्रों, इच्छास्रों सौर हितों के अनुसार बदलने की अनिवार्यता से उत्पन्न होता है। और इस वास्तविकता का 90 प्रतिशत श्रंश हमारे मस्तिष्क में दृष्टि-उपकरण से प्रेषित सूचनाग्रों द्वारा प्रतिबिंबित होता है। जब प्रयोगाधीन व्यक्ति शतरंज का प्रश्न मन ही मन हल करता है, मन ही मन गोटियों को खिसकाता है, तो इसका क्या अर्थ है? वह प्रश्न-चित्र पर प्रस्तुत प्रतिमान (शतरंज पर गोटियों की दी हुई स्थिति) को एक अन्य प्रतिमान में परिणत करता है, जो उतना ही दुश्य प्रतिरूप है; लेकिन इस नये प्रतिमान में नये गुण हैं: वह शतु राजा के लिये मात की स्थिति है। ऐसी स्थिति की ग्रावश्यकता मस्तिष्क पर उद्दीपक प्रभाव डालता है, उसे चिंतन-कार्य के लिये विवश करता है, और वह शतरंज पर मोहरों की स्थिति रूपांतरित करने लगता है (समय-समय पर मस्तिष्क में नये--नये फोटोग्राफिक चित्र उत्पन्न होने लगते हैं; यह बात दूसरी है कि वे हमेशा स्पष्ट और चेतन नहीं होते)। रूपांतरण की यही प्रक्रिया 'व्याकरणिक रूपहीन' वाक् बनकर बाहर

^{*}मोट्साटें (Mozart 1756-91) म्रास्ट्रिया के एक बहुमुखी प्रतिभाशाली संगीतकार थे, जिनकी मृत्यु बहुत कम उम्र में हो गयी थी। उनकी सभी कृतियां भ्रमर हो चुकी हैं। – अनु.

निकलती रहती है, जो वर्तमान दृश्य प्रतिमान के भावी वांछित प्रतिमान में रूपांतरण को प्रतिबंबित करता है। यहां संबद्ध कथनों की श्रावश्यकता नहीं पड़ती: शब्द के नक्शे पर चंद झंडे हैं, जिन्हें समर-योजना बनाने वाले ने चंद केंद्रीय स्थलों को दर्शाने के लिये रख रखा है, तािक सोचने में उसे श्रिधक शक्ति नहीं व्यय करनी पड़े। (सोचने में शिवत-व्यथ को लेकर जब जंतिकीविद एवं मनोलोचक फेंसिस हाल्टन से पूछा गया कि उनके विचारों में गित कैसे श्राती है, तो उन्होंने निम्न उत्तर दिया: "श्रक्सर ऐसा होता है कि कठोर श्रम से कोई स्पष्ट श्रीर संतोषजनक परिणाम श्राप्त करता हूं श्रीर उसे शब्दों में व्यक्त करना चाहता हूं, लेकिन तब मुझे श्रपने को बिल्कुल किसी दूसरे प्रकार के बौद्धिक कार्य के लिये समंजित करना पड़ता है... मेरे जीवन के सबसे बुरे क्षण ये ही हैं।")

स्रादमी अन्तर दृश्य स्थितियों (अर्थात् दृश्य बिंबों से बनी स्थितियों) के माध्यम से सोचता है और सिर्फ बाद में उन्हें शब्दों का रूप देता है—यह एक तथ्य है जिससे अनुवादकों के कार्य के अनेक विरोधाभास समझाये जा सकते हैं, जिनमें इन चालिकीविदों की असफलता भी आती है, जो दो दशक पूर्व सचमुच यही सोचते थे कि अनुवाद करने वाले कंप्यूटर बहुत शीध बन जायेंगे। मुझे पता है कि ऐसे प्रोग्राम रचे जा जुके हैं, जिनकी सहायता से कंप्यूटर "एक घंटे में हजार शब्द 92 प्रतिक्षत की शुद्धता से अनुवाद कर लेता है" (यह श्रंग्रेजी पत्तिका "इंटरनेशनल मैनेजमेंट", अक्टूबर 1984 की खबर है)। लेकिन ऐसे अनुवाद पर बाद में 'पालिश चढ़ाना' पड़ता है: करीब हर पाँचवे शब्द को या उसके व्याकरणिक

रूप को बदल देना पड़ता है। ग्रीर यह भी लित साहित्य नहीं, शुद्ध तकनीकी साहिय के ग्रनुवाद में, जिनमें विषय, शब्द भड़ार, व्याकरणिक सरचनायें, ग्रर्थात वाक्य के प्रकार बहुत ही सीमित होते हैं। इसके ग्रतिरिक्त, पालिश करने वाले व्यक्ति को विषय का बहुत ग्रच्छा ज्ञान होना चाहिये, ग्रन्थया ग्रनेक भूलें रह जा सकती हैं।

कारण क्या है? एलेक्ट्रोनी मस्तिष्क के पास अभी दृश्य कल्पना नहीं है, वह विविक्त शब्दों को मुर्स चित्रों में नहीं बदल पाता भौर फिर उन्हें वापस विविक्त रूप में, दूसरी भाषा के शब्दों में परिणत नहीं कर पाता। अनुभवी दुभाषिये यही करते हैं, फिर भी उनके बारे में अक्सर लोग चुटकी लेते हैं: वे यह नहीं समझते कि बात किस चीज के बारे में हो रही है। अनुवादक क्या, अपने किसी परिचित से ही पुछ कर देख लीजिये: "निर्जन द्वीप पर दो सप्ताह बिताने के लिये अपने साथ क्या क्या ले जाओगे?" मैं दावा करता ह कि उसकी आँखों के सामने घर के सामान नाचने लगेंगे... जापानी नर्वमनोलोचको ने प्रयोगाधीन व्यक्तियों से जापान के बड़े शहरों का नाम गिनाने को कहा। शरू में तो वे फटाफट बताते गये, लेकिन बाद में चाल धीमी पड़ गयी, नाम घटक-भटक कर निकलने लगे। उन्हें सलाह दी गयी कि वे "मान-चित्र की कल्पना करें"। इसके बाद उत्तरों की गति ठीक हो गयी, क्योंकि खोज को ब्यौम आरेख सरल और स्पष्ट कर देता है।

खैर, अनुवादकों की श्रोर लौटें। उन्हें प्राकृतिक भाषाओं का एक मुख्य गुण पता होता है। यह गुण है लचीलापन: भव्द 'विवृत' (खुले) संचियों को द्योतित करते है, जिनके भर्ष स्थिर नहीं होते। प्राकृतिक भाषाएं पूर्णतया तर्कसंगत कृतिम भाषाम्यो से इसी बात में भिन्न होती हैं, जो कठोरता से विधानित संवृत्तियों ग्रौर प्रक्रियाग्रो के वर्णन में प्रयुक्त होती हैं। ग्रादर्श कृतिम भाषा निम्न सिद्धांत पर बनायी जाती है: "हर संवृत्ति के लिये एक प्रतीक (या संकेत चिन्ह, या द्योतन) श्रौर हर प्रतीक के लिये एक संवृत्ति"। ऐसी भाषात्रों के रचेता इस सिद्धांत के पालन में ग्रपनी सारी शक्ति व्यय कर देते हैं, जिससे उनकी रचना बहुत ही विधानित (कठोर नियमों में बंधी) तथा बोरिंग हो जाती है। प्राकृतिक भाषाएं शब्दों का प्रयोग सधिक स्वच्छंदता से करती हैं। शब्द वयव-स्था' के करीब दिसयों ग्रर्थ हो सकते हैं, शब्द 'बनाना' के – इससे भी अधिक। भाषाविद ऐसी स्थिति में कहते हैं कि शब्द का धर्म संदर्भ से प्रभावित होता है: 'कारखाने की व्यवस्था 'ग्रौर 'यह भी ग्रच्छी व्यवस्था है कारखाने की ' - इन दो व्याजनों में 'व्यावस्था' का भर्थ एक जैसा नहीं है। कारण यह है कि कोई भी शब्द ग्रन्य शब्दों के ही नहीं, वल्कि इनसे द्योतित दृश्य-बिवो के भी विस्तृत चित्र के साथ जुड़ जाता है (इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ता कि ये विंब भ्रक्सर बहुत ग्रस्पष्ट महसूस होते हैं)।

लेकिन साथ-साथ वाक् ग्रीर दृश्य विंब के पारस्परिक संबंध बहुत निकट के हैं ग्रीर बहुविध हैं (यह याद दिलाना व्यर्थ नहीं होगा कि ग्राधुनिक मनोलोचन बिंब का प्रयोग निम्न ग्रथ में करते हैं: "जीव द्वारा ग्रपने ग्रीर जगत के बारे में, जिसमें वे जीते हैं, सारा संचित ग्रीर सुसंगठित ज्ञान"; "यह ज्ञान कोरे चित्र से कहीं ग्रधिक विस्तृत होता है")। विगोत्स्की ने लिखा है: वाक् बच्चे को प्रत्यक्ष मनोछाप से

मनत करता है, वस्तु के बारे में उसकी धारणा के विरचन में सहायक होता है, जिस वस्तु को बच्चा कभी देखा नहीं हाता है, उसकी कल्पना करने और उसके बारे में सोचने की क्षमता प्रदान करता है।" तब एक प्रश्न रखें: यदि बच्चा या बड़ा कोई ऐसा शब्द सुने, जिसका उसके दृश्य अनुभवों के साथ अबतक कोई संबंध नहीं बन पाया है, तो क्या होगा?

ज्ञात होता है कि ऐसी स्थित में आदमी सिर्फं ध्विन के आधार पर स्वच्छंद कल्पना शुरू कर देता है, वह उन विंबों और रागों (भावनाओं) की खोज करने लगता है, जो प्रदत्त शब्द में ध्विनयों से प्राप्त होते हैं (स्वन-अनुसृति)। उदाह-रणार्थ, जो लोग शब्दकोश उलटना अक्सर पसंद नहीं करते (अफसोस कि ऐसे लोगों की कमी नहीं है...) वे पूरी ईमान-दारी से यह सोच बैठते हैं कि 'लिबरल' कुछ लिबलिबा-सा होता है; 'लाबुकी' लंगड़ी है, लबार है, लबालब है, या लवेद-सी कोई चीज है... इसीलिये भाषा सीखने का अर्थ होता है नये बिंबो, नये रूपों, नयी ब्यौम धारणाओं की दृश्य-शिक्षा ग्रहण करना। इससे इन्कार करने की आवश्यकता नहीं है कि इस प्रकार की शिक्षा शब्दों के माध्यम से भी प्राप्त की जा सकती है, यदि ये शब्द लिलत साहित्य की कृति के रूप में किसी अनुभवी लेखक द्वारा कमबद्ध किये गये हैं।

यह प्रश्न का एक पक्ष है। दूसरा पक्ष है कि दृश्य बिंब में संबंधित शब्द उसके साथ एक ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण संक्रिया करता है – उसे गौण विशिष्टताओं और छोटे, गौण विवरणों

^{*}लाबुकी (संस्कृत): एक प्रकार की सारंगी। - ध्रनु

से भुक्त कर देता है। शब्द 'चर' में सभी घर समाविष्ट हो जाते हैं - जो पहले कभी हुए थे, जो हैं भ्रौर जो होंगे। लेकिन इस तरह का व्यापकीकरण क्षण भर में नहीं वरन् समय के लंबे अंतरालों में संपन्न होता है। कभी-कभी तो सह-स्नाब्दियां बीत जाती हैं। यूरोपवासियों से भाषाई विविक्ति के कुछ भिन्न स्तर पर स्थित चंद जनजातियों की भाषायों में गणवाचक (समूहवाचक; एक, दो, तीन ग्रादि) संख्याश्रों के तीस से अधिक प्रकार हैं (यह नृलोचक ये. केंद्रनोविच ने साखालीन और भ्रमूर नदी के निचले भाग पर रहने वाली जनजाति निब्ध के अध्ययन से निर्धारित किया है)। एक प्रकार की संख्याएं गोल नन्ही वस्तुत्र्यों - गोलियों, छरों, ग्रंडों, बूदों आदि - को गिनने में प्रयुक्त होती हैं, दूसरे प्रकार की - लंबी वस्तुग्रों को (जैसे पेड़, बाल, सड़कें ग्रादि) तीसरे प्रकार की - पतली चौरस वस्तुश्रों को, जैसे कागज, कंबल, चादर म्नादि। चौथे प्रकार की संख्याएं जोड़ियों में आने वाली वस्तुओं को गिनने में प्रयुक्त होती हैं, जैसे - जूते, चप्पू, ग्रांखें। जाल गिनने के लिये ग्रलग प्रकार की संख्याएं हैं, नौकान्नों के लिये अलग, झोपड़ियों के लिये अलग... लेकिन विचित्र बात तो यह है कि ग्रंडों भौर ब्दों को गिनने के लिये इकाइयों का काम कुल्हाड़ियां करती हैं ! ग्रंडों की ऐसी गिनती की कल्पना करें - एक कुल्हाड़ी, दो कुल्हाड़ी, मादि। ऐसा क्यों ? वैज्ञानिकों का मत है कि ये आधुनिक कुल्हाडियां नहीं , बल्कि 'प्रस्तर-युग' की 'ग्रंडाकार कुल्हाड़ि-यां हैं; नीव्छों की गणवाचक संख्याग्रों में 'प्रस्तर-युग के लोगों द्वारा बनाया हुम्रा वस्तुम्रों का एक प्राचीनतम वर्गी-करण' अकित रह गया है। यदि यह सत्य है, तो निम्न मान्यता को एक श्रीर प्रमाण मिल जाता है: गणवाचक सक्याएं जरम विविक्त श्रवधारणाएं हैं, जो बिल्कुल मूर्त्त वृष्य वस्तुश्रों के आधार पर उत्पन्न हुई हैं।

मानव-जाति ने सहस्राब्दियों के दौरान शब्द की विराट धनेकार्यकता को प्रात्मसात किया है। हमारे युग में पृथ्वी दूरदर्शन-केंद्रों के सघन जाल से ढक गयी है, जिनका प्रसारण करोड़ों-करोड़ लोग देखते हैं। इनमें लाखों विडिग्नो टेपरिकार्डरों को भी शामिल कर लें। इसीलिये कुछ लोगों के मन में एक जिन्दा विचार उत्पन्न होने लगा है: क्या सूचना के प्रेषण भीर संरक्षण के लिये शब्दों की जगह ग्रब दृश्य चित्रों के उपयोग का समय नहीं श्रा गया है?..

एक बार "लितेरातुर्नाया गाजेता" (साहित्य-समाचार) नामक साप्ताहिक ग्रखवार ने सार्वजिनक विवाद के लिये एक उन्नीस वर्षीय छात का पत्न छापा। (विवाद पता नहीं क्यों, चला नहीं।)

पत्न-लेखक के लिये किताबें 'गुजरे जमाने की चीज' हो चुकी थीं, वे आधुनिक नहीं रह गयी थीं: "सूचनाओं के नये साधन उत्पन्न हो चुके हैं, जो किताबों से बेहतर हैं...." इत्यादि। इसीलिये निम्न प्रस्ताव दिये गये थे: सारे उत्कुष्ट साहित्य की फिल्में बना ली जायें, "क्योंकि ये अधिक याद रहती हैं और अधिक प्रभावशाली होती हैं - चितो, ध्विन और रगों के कारण। पुस्तक के प्रति इस नापसंदगी का कारण है अधिक समय बचाने की इच्छा: "मेरे पास तो पढ़ने के लिये समय होता ही नहीं है, और किसके पास है, मैं नही जानता", "पढ़ने में पाँच गुना अधिक समय लगता है, बिन-स्वत कि टेलीवीजन पर देखने में", "शामों को किताबें लेकर

बैठना ग्राज के युग में किसके वश की बात है"—ये सारे उद्धरण उसी पत्न से लिये गये हैं। (सच पूछिये, तो यहां एक पुरानी फांसीसी फिल्म "वे पाँचों" के पात्न मार्क्विस की याद ग्राती है, जो युद्ध में अपने साथियों के यह पूछिने पर कि वह युद्धपूर्व क्या करता था, जवाब देता था: "कुछ नहीं; लेकिन इसमें बहुत समय लगता था...")

यदि श्रतिरिक्त समय की बात छोड़ दें, क्योंकि विडिमो--फिल्म देखने में भी समय लगता है, तो हमारे जीवन में सूचनाओं के इस शक्तिशाली दृश्य-चैनेल की लाभ-हानी के बारे में तो बात करनी ही पड़ेगी। इससे लाभ तो सभी जानते हैं: श्रनुभूति, रागों और स्मृति पर बहुघटकीय श्रभिक्रिया; घटनाओं को शाँखों से देखना; कम समय में श्रधिक सूचनाएं.. लेग्नोनादों दे बींची साहित्यकारों से कहा करते थे: "चित्रकार जो तुलिका से तुम्हारे सामने श्रस्तुत करेगा, उसका वर्णन करते-करते तुम्हारी कलम घिस जायेगी।" टेलीवीजन के बारे में वे न जाने क्या कहते? फिर भी...

नौसिखुन्ना पटकथा-लेखक भी जानता है कि नन्ही-सी कथा में भी लेखक जो कुछ दिखाता है उसे पर्दे पर पूर्णतया नहीं उतारा जा सकता। उपन्यास की तो बात ही दूर है। ऐसी कृतियां भी हैं, जिनका सिनेकरण बिल्कुल संभव नहीं होता। इसीलिये सिनेकरण सदा एक नयी कृति की सृष्टि है, जिसमें 'स्वराघात' सदा ही बदल जाता है या विचलित हो जाता है। कभी-कभी तो पटकथा-लेखक पर्दे पर से अपना नाम भी हटा लेते हैं, जब उन्हें लगता है कि निदेशक ने मूल पाठ का बहुत ज्यादा उल्लंघन कर दिया है। इन सब का कारण यह है कि शब्द ग्रीर बिंब तुत्य नहीं होते।

कथा या कविता पढते समय बच्चा एक ग्रत्यत महत्त्वपूर्ण काम सीखता है: अन्य व्यक्ति के शब्दों का विंबों में अनवाद करना; ये विंव दश्य हो सकते हैं, रागात्मक हो सकते हैं, इत्यादि। पढने से बायें गोलाई में बाक द्वारा निर्धारित विवि-बित की क्षमता पूरी सिकस्यता के साथ बिरिचत होती है। इसके अतिरिक्त, पढ़ा या सूना हुआ शब्द एक और क्षमता विकसित करता है - शब्दों के धनसार मन ही मन विंथों को देखना, अर्थात् विविक्ति को मुर्तता में पुनर्कोडित करना। यह दूसरी प्रक्रिया पर्दे पर देखते समय बिल्कुल अनपस्थित रहती है। फल यह होता है कि पढना पसंद करने वाला ब्रादमी अधिक बद्धिप्रधान व्यक्तित्व विकसित कर लेता है, बनिस्बत कि उस ग्रादमी के, जो शब्दों के माध्यम से विवाद (अर्थात विविक्ति के स्तर पर विवाद) और चिंतन के विना ही दृष्टि -अनुभूतियों को ग्रहण करता रहता है। टेलीवीजन देखने में सयम न बरतने पर श्रादमी के विकास को बड़ा नक्सान पहुँचता है, बच्चों की व्यक्तित्व-रचना ग्रौर भी क्षतिग्रस्त हो जाती है।

पिछले समय पत्न-पितकाओं में ऐसे अनेक निबध आ रहे हैं: "टेलीवीजन कैसे देखना चाहिये", "टेलीवीजन के खतरे" "टेलीवीजन से हानिकर विकिरण", "बच्चे और टेलीवीजन" आदि। एक सीमा से बाहर टेलीवीजन देखने के आनंद से विचित रहना कहीं अच्छी बात होगी। सिनेमा या थिएटर में हमें दृश्य सूचनाओं की एक निश्चित खुराक मिलती है, फिर घर आकर हम उनके बारे में बातें करते हैं, उन पर मनन करते हैं (मन में ही सही!)। टेलीवीजन के धोड़े एकते

नहीं है श्रीर इसीलिये ठीक समय पर उस श्रौफ करने के लिये बहुत बड़ी इच्छा-शक्ति चाहिये।

2700 ग्रमरीकियों से पूछताछ करने पर निम्न भांकड़े मिले: 90 प्रतिशत लोग सरल विज्ञापनों ग्रौर धारावाही जासूसी फिल्मों को गलत ढंग से समझते हैं। प्रोग्राम देखने के कुछ ही मिनटों बाद उसका ग्रंतर्य पूछने पर 23-36 प्रतिशत लोग ठीक-ठीक जवाब नहीं दे सके। दक्षिणी कैली-फोर्निया विस्वविद्यालय के ग्रन्थीक्षकों ने प्रारंभिक कक्षामों के 250 प्रतिभाशाली बच्चों को तीन सप्ताह तक टेलीवीजन के सामने ग्रधिक समय तक बैठा कर रखा। "रीडसं डाइजेस्ट" पविका के ग्रनुसार, "परीक्षण से पता चला कि सभी की सृजनात्मक क्षमता में गिरावट ग्रायी है"। फांसीसी शिक्षाविदों ने निर्धारित किया कि स्कूली बच्चों के शब्द-भंडार घटते जा रहे हैं, वे ग्रनेक किताबी साहित्यक शब्दों का ग्रंथ नहीं बता पाते। उनका निष्कर्ष था: "शिक्षण में सफलता टेलीवीजन के सामने विताये गये समय के साथ व्युत्क्रमानु-पाती है।"

इसीलिये टेलीबीजन देखने का एक ढंग होना चाहिये, क्योंकि आखिर उसे अपने जीवन से बिल्कुल निकाल तो सकते नहीं हैं। और यह विवेकसंगत भी नहीं होगा। अनेक वस्तुओं से गठित अनेकानेक प्रकार की स्थितियां हम टेलीबीजन से ही जान पाते हैं। इससे हम शब्दों के पैमाने को भी विस्तृत करते हैं (पहली दृष्टि में यह बात कुछ विचित्र लगती है)। बात यह है कि जब कृतिम भाषा शब्द 'कुर्सी' की परिभाषा देने की चेष्टा करती है, तो वह इस वस्तु के सभी औपचारिक लक्षणों को गिनाने में लग जाती है। प्राकृतिक

भाषा सबसे पहले उसे उसके कार्य के माध्यम से परिभाषित करती है: "लकड़ी की बनी एक वस्तु, जिसपर भ्रादमी बैठ सकता है, उसमें उठंगने के लिये पीठ भी लगी होती है।" यह स्थित का ही एक उदाहरण है।

किसी-किसी को इस तरह की परिभाषाएं बहुत बचकाना लग सकती हैं: "कुर्सी ऐसी चीज है, जिस पर बैठा जाता है", "टेंबुल ऐसी चीज है, जिसपर खाना खाया जाता है"... लेकिन भाषाविद किसी भी यथार्थ या काल्पनिक वस्तु को, जिसे विचाराधीन भाषा के किसी शब्द से द्योतित किया जा सके, द्योत्य कहते हैं; और "द्योत्य... कोई ठोस मूर्त वस्तु नहीं है, उसके (वस्तु के) बारे में स्थितिपरक घारणा है"। इसीलिये प्राकृतिक भाषा में कुर्सी हम ग्रसली कुर्सी को भी कह सकते हैं, जिसे बढ़ई बनाता है, ग्रीर पत्थर, बक्से ग्रादि वस्तुओं या किसी स्थल को भी कह सकते हैं, जिसपर दृश्य स्थित (ग्रर्थात् दिक्काल में प्रसार रखने वाली स्थित) के अनुसार बैठा जा सकता है।

लेकिन ग्राप श्रापत्ति उठायेंगे: "ऐसे अनेक शब्द हैं, जिन-का कोई दृश्य बिंब नहीं बनता, जैसे — 'प्लांक का स्थिरांक', 'डिफरेंशियल', 'एलेक्ट्रोन का स्पिन'; विज्ञानों में ऐसे हजारों शब्द भरे पड़े हैं।" लेकिन हम बता चुके हैं कि विविक्त सूत्रों की भाषा में अपने को व्यक्त करने वाले सैद्धांतिक भौतिकविद भी अपनी 'काजकर' विविक्तियों का 'अकाजकर' दृश्य में, अनुभूतिगत प्रतिमानों में अनुवाद करने की चेष्टा अवश्य करते हैं। सहायक दृश्य बिंब पठन-पाठन में बिल्कुल धनिवार्य होता है भौर इसीलिये एलेक्ट्रोन के 'स्पिन' को समझाने के लिये नाचते लट्टू का उदाहरण (दृष्टांत) दिया जाता है। यही कारण है कि शुरुश्रात के लिये उच्च गणित की भी पाठ्यपुष्तकों में अनेकानेक ज्यामितिक चित्र, आरेख श्रादि दिये रहते हैं, जिसका एकमात्र उद्देश्य यही रहता है कि वे विविक्ति श्रीर अनुभूति के बीच मेतु का काम करें

विविक्त चितन-मनन शब्दों के विना असंभव है। "मस्निष्क" नामक पूस्तक में निम्न पक्ति पढ़ सकते हैं: बायें गोलार्ध की भाषालोचनी उन्कृष्टता शायद अनाटोमिक ब्राधार रखती है। सचम्च, गाने वाले ब्रधिकाण पक्षियों के लिये मस्तिष्क का वायां अर्थ गाने के लिये अधिक महत्त्वपूर्ण होता है: जापान में पठारी वर्फील इलाकों के मकाका नामक बंदरों के लिये एक दूसरे की चीख-पुकार समझने में वामां गोलार्ध महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है (ये बंदर दिन भर चिन्ल-पो करने रहने हैं)। ग्रन्य तथ्य भी हैं, जो प्रमाणिन करने है कि ध्वनि को अनुभूत एव उत्पन्न करने की क्षमता और इस क्षमता की प्रयक्ति - वायें गोलार्ध - के बीच घना संबंध है। इसीनिये कोई ब्राश्चर्य नहीं कि जब "छलांग के रूप म एकबारगी से गुणात्मक परिवर्तन हुआ और तार्किक चिंतन के उच्चतर, गढ़ मानवीय रूप में विविक्त चिंतन का उदय हमा", नो इसका बसरा बायें गोलार्ध में ही नजर भाषा। क्योंकि छनाग के रूप में एकबारगी से परिवर्तन किसी भौतिक द्याधार में किन्ही मात्रात्मक परिवर्तनों में ही संभव होते हैं। इसके बारे में फीड़िख एंजेल्स ने लिखा है: "हममे और जंतुओ में सभी प्रकार के चितन-कार्य उभयनिष्ठ हैं: आगमन, निग-मन ग्रीर इमीलिये विविक्ति भी ... ग्रनजान वस्तुग्री का विश्ले-पण (बादाम फोड़ना विश्लेषण की ही गुरुब्रात है), संश्लेषण (जंतुओं के अनेक चालाकी भरे कार्य), और दोनों के मेल के रूप में प्रयोग (नयी बाधाओं और परिस्थितियों के उत्पन्न होने पर)। प्रकार के अनुसार ये सभी रीतियां – जिन्हें सामान्य तर्कशास्त्र अन्वीक्षण के साधन करार करता है – आदमी और उच्च जंतुओं में समान हैं। सिर्फ उनके स्तर (तदनु-रूप रीति के विकासानुसार) भिन्न होते हैं।" और वर्तमान नर्वशरीरलोचक लिखते हैं: "मस्तिष्क की मुख्य संरचनाएं बिल्ली और आदमी में भी (उदाहरणतया) इतनी साम्यता रखती है कि अक्सर इस बात का कोई महत्त्व नहीं रह जाता कि किसके मस्तिष्क का अध्ययन किया जाये।"

मस्तिष्क का बायां गोलाधं, जो पूरे विकास-ऋम में विविकत दुश्य-बिंबों के उपकरण के रूप में विरचित हुआ (स्वाभाविक है कि हम सिर्फ उच्च जंतुओं की बात कर रहे हैं), वाक् की नर्वेशरीरलोचनी प्रयुक्ति को भी जन्म देने के लिये तैयार सिद्ध हुया। वाक्-क्षति ग्रौर दृष्टि-ग्रज्ञानक्लेशों के बीच घने संबंध इस अनुमान पर गंभीरता से सोचने को विवश करते हैं कि मस्तिष्क के उच्च विभागों - पश्च शीर्ष तथा निम्न शंख वल्कूटों -में दुश्य एवं वाक संकेतों के संसाधन में रत न्यूरोनी संर-चनाएं एक जैसी हो सकती हैं। इस संबंध में हार्बार्ड विश्व-विद्यालय के सहकर्मियों माइकेल मैकोबी और नैसी मोडिग्रानो द्वारा प्राप्त प्रांकड़े अत्यंत रोचक हैं, जो यह दिखाते हैं कि वाक् का प्रभाव दृष्टि क्षमता पर कैसे पड़ता है। उन्होंने ग्रीन-लैंड भौर संयुक्त राज्य ग्रमरीका में ग्रध्ययन किया कि बच्चे दुश्य रूप में जगत को कैसे ग्रहण करते हैं, उनमें शब्द श्रीर बिंब कैसे संबद्ध होते हैं। प्रयोग में स्कूल जाने ग्रीर नहीं जाने वाले समान उन्न के बच्चों ने भाग लिया था। पता चला कि

ये दो समुह सामान्य ज्ञान में ही नहीं, देखने की कुशलता में भी भिन्न होते हैं: "स्कूल न जाने वाले काफी बड़े बच्चे भी चित्र को उतनी ग्रच्छी तरह नहीं पहचान पाते थे, जितना कि शहर और गाँव दोनों ही के पहली क्लास के बच्चे यह काम कर सकते थे। परिचित वस्तुओं को भी पहचानना न प्राना अपने-आप में एक दिलचस्प तथ्य है।" इसके आधार पर अन्वीक्षकों ने निम्न परिकल्पना अस्तृत की: शिक्षा (और इससे संबंधित बाक् का सिन्यकरण) " अनुभूतिगत जगत के नैसर्गिक एकत्व को नष्ट करती है या कम से कम उस पर अन्य संरचना लाद देती है", प्रर्थात् वास्तविकता का विश्लेषण करने और वस्तु को एक अन्य प्रकार से अनुभृत करने को विवश करती है। मैकोबी ग्रीर मोडिग्रानो के अनुसार वाक् दृश्य-विविक्तियों पर और देखने की कुशलता पर प्रभाव डाल-ता है। यूं तो वाक् और दिष्ट के संबंध का साक्षी पूरा मानव--इतिहास ही है, लेकिन एटिएन जिल्सन जैसे दार्शनिक लोग भी हुए हैं, जिनके मतानुसार "शब्दों से चित्र बनाना उतना ही कठिन है, जितना चिल्लों के माध्यम से बात कहना"। लेकिन लेखक हमारी चेतना में इतने सशक्त गौर सुंदर चित्र शब्दों की ही सहायता से उत्पन्न करते हैं। दूसरी ग्रीर, चित्र-लिपि से बात करने की रीति तो सुविदित है ही। एक भी भावना, मस्तिष्क का एक भी अंचल अन्य अंचलों की सहाय-ता और प्रभाव के बिना काम नहीं करता। इसीलिये तरे, द्ष्टि श्रौर वाक के संभव संबंधों की बात करते समय हमने दोनों को परस्पर विरोधी या किसी को उत्कृष्ट-निकृष्ट बताने की चेष्टा नहीं की।

इस प्राधार पर कि दृष्टि हमारे वाक् पर (ग्रौर इसी-

लिये शब्दपरक तार्किक चिंतन पर भी) सिक्रिय प्रभाव डालती है, यह विश्वास किया जा सकता है कि मस्तिष्क की बनावट घोर उसके कार्य के पूर्ण सिद्धांत को लोग तभी जान सकेंगे जब वे बोलने और सुनने की ही नहीं, देखने की भी किया का श्रध्ययन करेंगे। हम जो कुछ देखते हैं, वह किस प्रकार देखते हैं, इसका अध्ययन ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण है। इसी से हमारी तरह देखने वाले कृतिम तंत्रों के निर्माण को भी दिशा मिल सकती है। 1985 के अंत में विलन्यस में एक सिपोजिउम संग-ठित हुमा या, जिसका विषय था: "जीवों भ्रौर रोजटों की दृष्टि"। यहां कई ऐसे शोध-कार्य प्रस्तुत किये गये, जो ग्लेजेर भौर सहकर्मियों द्वारा प्रस्तुत परिकल्पना की पृष्टि करते हैं। एक प्रयोग भौतिकीय एवं गणितीय विज्ञानों के डाक्टर इलिया वल तथा मारीना पाव्लोव्स्काया द्वारा संपन्न किया गया था। उन्होंने सिद्ध किया कि यदि कंप्यूटर को खंड-मिथ्याहोलोग्राफिक सिद्धांत पर चित्र ग्रहण करना सिखाया जाये, तो मशीन 'सदुक्र-प्रसदुक्ष' जैसी प्रवधारणात्रों के साथ लगभग उतने ही विश्वास से काम कर सकेगी, जितना खादमी करता है: दोनों के मुत्यांकन दस में से म्राठ स्थितियों में संपात करेंगे। यह परिणाम अवतक कोई भी प्राप्त नहीं कर पाया है। ऐसे ही निष्कर्ष किएव विश्वविद्यालय के सहकर्मी लू. वाइनेवान, से. माखोवा तथा वे. जीमा ने प्रस्तुत किये, यद्यपि उनकी प्रयोग-रीति कुछ भिन्न निकली। विश्वास करें, न करें, लेकिन यह सच है कि अन्वीक्षकों ने हृदयहीन मशीन को लगभग हमारी तरह ही देखना सिखा दिया है। लगभग ... लेकिन ग्रगले कदमों की भी अब देर नहीं है ...

"प्रकृति में कुछ भी सरल नहीं है, उसमें सब उलझा हुआ है, परस्पर जुड़ा हुआ है। लेकिन हमारी उल्कंठा की मांग है उसमें सरलता ढूंढ़ना, उसके समक्ष प्रश्न रखना, बस्तु- ओ का सार ढूढ़ना, प्रपेक्षाकृत ग्रल्प संख्या में प्रक्रियाओं और बलों के विभिन्न मेलों से उत्पन्न बहुरूपता को समझने की कोशिश करना "—विख्यात भौतिकविद् रिचार्ड फेइमान के ये शब्द वैज्ञानिक ग्रन्वीक्षण का ग्रर्थ बहुत ग्रच्छी तरह समझाते हैं। इन्हीं शब्दों से मैं एक नवोदित विज्ञान — दृष्टि के नवंशरीर- लोचन — की कहानी समाप्त करना चाहूंगा, जो कहीं-कहीं ग्रन्चाहे ही सतही रह गयी है। फिर भी इस नये विज्ञान का सत्कार बढ़ता जा रहा है ग्रीर ग्रपनी स्थित के कारण वह 5-6-ठे दशक की नाभिकीय भौतिकी की याद दिलाता है।

प्रथम संस्करण का उपसंहार

यह पुस्तक सिर्फ इसलिये लिखी जा सकी है कि कोल्तुशी में स्थित शरीरलोचन संस्थान के दृष्टि-शरीरलोचनी प्रयोगशाला के सहकर्मी मुझे निरंतर अपनी खोजों से अवगत कराते रहे, अपने प्रयोगों को दिखाते और उनमें शामिल भी कराते रहे। वैज्ञानिकों और विशेषकर प्रोफेसर ग्लेजेर से बातचीत वह मुख्य आधार बनी, जिसपर परत दर परत अन्य विचारों का विस्तार होता गया। इसीलिये में पूरे हृदय से, अपने काम में तल्लीन इन लोगों को धन्यवाद देता हूं कि उन्होंने मुझे एक नयी परिकल्पना का, एक नये सिद्धांत का वर्ष-प्रतिवर्ष विकास-कम अवलोकित करने का सुश्रवसर दिया।

प्रस्तुत कृति के लिये दृष्ट्य अनुभूति के अन्य पक्षों का अध्य-यन करने वाले निम्न वैज्ञानिकों के भी परामर्श और व्याख्याएं बहुमूल्य रहीं हैं: प्रोफेसर अन्यार्बुस तथा गृन्दोक्कोवा (पी-एच. डी., जीवलोचन), ए.आवेतीसोव (डा., आयुर विज्ञान) यू. रोजेनब्ल्यूम (डा., आयुर विज्ञान), ल्. मोस्कोबीचते (पी-एच. डी., आयुर विज्ञान)। सोवियत विज्ञान अकादमी के पत्र सदस्य अन्यार्थित के साथ भेंड-वार्ताएं जगत के अनु-भवपरक प्रतिमान की विरचना से संबंधित समस्याओं पर दार्श निक मनन में सहायता मिली। मैं उन सबों के प्रति कृतज्ञता ज्ञापन करता हूं, जिन्होंने हस्तलिपि पढ़कर मैती स्नौर सौहादं से पूर्ण मंतव्य व्यक्त किये।

- लेखक

द्वितीय संस्करण का उपसंहार

प्रथम संस्करण की हस्तलिपि तैयार करने के बाद दृष्टि से संबंधित ग्रनेक परिकल्पनाग्रों की बारंबार जांच होती रही। इसीलिये कृति में संसाधन ग्रीर संशोधन उन्हीं पक्षों का हुग्रा है, जिनके बारे में ग्राठ वर्ष पूर्व यह कहना कठिन था कि वे सही हैं या गलत। इसी के कारण पूरी रचना में परिवर्तन करना पड़ा। चंद तथ्यों को त्यागना पड़ा, ताकि नये तथ्यों को स्थान मिल सके। प्रोफेसर ग्लेजेर ग्रीर उनकी प्रयोगशाला के सहकर्मियों के साथ भेंट-वार्त्ताएं पूर्ववत पुस्तक का ग्राधार बनी रहीं, जिसके लिये मैं उनका चिर ग्राभारी हूं।

- लेखक

श्रनुक्रमणिका/शब्दावली

द्यंतर्य content श्रंतव् सि instinct श्रंतव् तिक instinctive 22 संधकेंगरा camera obscura द्वाधवाद obscurantism 53 श्रक्षिम axiom स्रचेतन unconscious सज्ञानक्लेश agnosia 59-60 - दुष्टि- visual a. 250 मतिछादन overlapping 192 श्रतिछादित क. overlap 306 स्रतितल hyperplane 276 श्रधिद्ष्टि panoramic vision 297 अनाटोमक : **मनाटोमी** विद anatomist अनाटोमी anatomy अनुक्लन adjustment अनुक्लित adjusted

श्रनतान intonation 74-5 भनुबोध (न) comprehension 15 ग्रन्भवगत (अनुभृतिगत) प्रतिमान perceptive model 96-7 मनुभूति perception 11 sensation. अनुमत permissible धन्मित presumed 279 अनुवादक translator 374-5 म्रन्वेदक detector 159 प्रनुशीलन practice 19 भनुस्ति (भनुस्त विचार: एक विचार की ब्रानुभूति से पत्पन्न बन्य विचार) association 371 Graftere (ventionler धनकोत्रण investigation प्र

ध्याविषय doprived 82

भ्रपवाही विद्युद withdrawing electrode 106 ग्रिभिकल्पित thought out: imagined ग्रिमित्रिया action 24 म्रशिगम approach 8,260 -. सर्जनात्मक creative a. प्रभिग्राहक receiver ग्रभिजात cognised सभिज्ञान cognition; (process of) knowledge 9,90 ग्रभिज्ञानात्मक cognitive प्रभिज्ञेय cognisible 9 श्रभिज्ञेयता cognisibility ग्रभिग्नेरक मंडल motivation sphere 373 अभिरंजना colouring 243 ग्रिभिव्यक्त क . express ग्रबचेतना subconsciousness 90 भ्रवछाप imprint(ing) 21 भवधारणा concept(ion) 8, 121 श्रवयव component ग्रवसीमा threshold 220 ग्रविचलता invariance 322 श्रसमज heterogenous 181 श्रसममिति asymmetry 16

आकृति figure ग्राकांति affection ग्राक्सोन 23, 65 धागरण Intoxication ग्राचरण behaviour 22 भ्राम्ख-तल front; facade 291 स्रायाम amplitude 176 भायर medicine 6 ग्रारक्षित क. reserve 205 म्रावृत्ति frequency 176, 220 इतरता disparity 310 उत्कीर्णक engraver 214 जन्कोग noise 98, 178 उत्तल concave उत्तोलक झुला 230 उद्दीपन की तलाकृति stimulation relief 157 उद्विचार (दे. ग्रनस्ति) 114 उपकरण apparatus 8 उपतंत्र subsystem 8 'ब्रोंधी 'द्दि inverted vision 316 ग्रीजिंकी energetics 6 कंडराएं tendons कंपलेखी oscillograph 165 कत्थई रंग brown colour 241

कपाल skull 44 -- छेदन cranial treponation 195 कल्पना imagination 104 काँचर पिंड vitrous body 27 कायानभृतिक बल्कूट somatosensory cortex 199 कारक case 364 काली पेटी black box 36 किण-पिंड (घट्टेदार पिंड) corpus callosum 62 किरणें, ग्रवलंबी reference beam 185 -, बस्तुक object rays 185 करारी curare 195-6 कोड code 35, 110 कोष्ठिका cell 179 क्यबिस्ट cubist 151 ऋमवाचक संख्याएं ordinal numbers क्सता chiasm(a) 64 क्वांटम (प्रातिपदिक 'क्वांट' भी सुग्राह्य है) quantum 220

क्षेत्र field 157

क्षोभ (उद्दीपन) stimulation 23, 299 खगोलिकी astronomy गणवाचक संख्याएं cardinal numbers 378 गणितीय उपकरण mathematical apparatus 176 गल्पना fantasy 127 गाँठ knot 287 गड्यां partner 129 गच्छिकीय कोशिकाएं ganglion cells 158 गल्म tumour गोलार्ध, (प्र) मस्तिष्क- cerbral hemisphere 16, 54 गौस-वक Gauss curve 106 ग्राहिल , प्रकाश- photereceptor 157 ग्लाउकोमा glaucoma 305 चकीयता cyclicity 168 चर्खी turbine चालिकी cybernetics 6 चालिकीय cybernetic 286 चालिकीविद cyberneticiam 374 चल hinge 177

चेतना consciousness चैनेल channel छड, रेटीना के retinal rods छन्ना filter छवि image छेविम six-dimensional 240 जंतिकी genetics जंतिकीय genetic 283 जंतिकीविद genetician 374 जनित्र generator जानल पिंड geniculated body 36, 163 जीवभौतिकी biophysics 37 जीवरसायनिक biochemical 25 जीवलोचक biology जीवलोचन biologist ज्ञान knowledge 368 -, ग्रंतद िटक intuitive k. -, स्रंतर्मुखी autistic k. 一, मक 355 -, यथार्थवादी (बहिर्मुखी) realistic (external) k, -. वैश्लेषिक analytical k. -. व्यावहारिक practical k. -. सैदांतिक theoretical k. ज्यावक sinusoid 176

टेलीवीजन से लाभ-हानि 380-1 ठामलोचन topology 97 डाल्टनता daltonism 223 तरंग का गर्त wave trough -- शिखर w. hump. तलाकृति relief 189 तिल्पक लक्षण clinical symptom 361 तानता tone तारता pitch 239 तीछ acute 166 -कोण (न्यून कोण) a. angle 287 तीयता, प्रकाश की light intensity विविम three-eimensional 125 धैलम thalamus 44 दमनकारी प्रकृति inhibiting nature 73 दिमित inhibited दिग्ग्रह (ण); दिशाभिमुखन orientation 11 दिशांक coordinate 312 -- मल origin of coordinates दिशास coordinate axis दुविध (द्विभाजक) रीति

dichotomic method 82 दुविम two-dimensional 125 द्ष्टि-कृदता amblyopia 297 द ष्टि-वल्कूट (प्रमस्तिष्क बल्कूट में दिष्ट से संबं-धित क्षेत्र) 64, 238 दोलन oscillation 177 दोलनलेखी (दे. कंपलेखी) 222 द्विद्धि diplopia 302 द्विध्रवक कोशिकाएं bipolar cells 157 नकौलोचक narcologist नर्व-अनाटोमिक neuro-anatomic 193 नर्वक्लेश neurosis 57 नर्वतंत nerve fibres 189 नर्वतंत्र nervous system नवंशरीरलोचन neurophysiology 6 निकष criterion 136 निदान diagnosis 303 नियमसंगति law conformity न्लोचक anthropologist नेवकोया (नेव-गोलक) eye-ball 51

नेत्रलोचन ophthalmology 11 न्यरोन neuron 23 परमाण atom परवर्ती following: later परादर्शन paradigm 362 पराभौतिकविद paraphysician 170 परामितक parameter 183 परिकल्पना hypothesis 7, 90-1 परिग्रह postulate परितारिका iris 27, 45 परिपथ circuit 222 परिप्रेक्ष्य perspective 290 -, रेखिक linear p. 127, 133 परिमाप size परिसरीय peripheral 162 परिरेखा: पर्याकृति contour पुनगंठन restruction 18 पुष्ठभूमि background पेनरोज का विभाज 155 पेशियां muscles पोस्ट-इंब्रेसियनिस्ट post-impressionist 125 प्रकाशिकी optics प्रकाशिकीय optical

प्रकाशिता illuminance 157

प्रकृतिविद naturalist प्रक्रिया process 9 प्रक्षिप्त projected 66 प्रगतिशील progressive प्रतिकर्मी संपर्क feedback 227 प्रतिक्रिया reaction -- 本で r. time (time lag) प्रतिक्रियाशील reactionary प्रतिबिंब reflection प्रतिबिंबित क. reflect प्रतिमान (प्रतिरूप) model 6 प्रतिवर्त reflex 23 -. परिस्थितिज conditional г. 64 प्रदत्त) given 194 प्रत्यभिज्ञान-उपकरण (recognitive) identifying apparatus 136 प्रत्ययवाद idealist 326 प्रपद्धिक (प्ररेखित) वल्कूट prestriated cortex प्रबद्ध क. awake 298 प्रमेय theorem प्रयक्त device प्रवणता predisposition 302

प्रवर्धक केंद्र amplifying centre 166 प्रवेशिक dynamic प्रवेशी 158 प्राग्वाक स्तर 123 त्रिमात primates 26 प्रेक्षण observation फलक face 100 फलनक संगुणक functional coefficient 206 फलन, भारिक (तोल-) weighting function 205-6 फिसलन (पू.-एक प्रक्रिया) - (स्त्रि . - फिसलाने वाली चीज , जगह) 232 फैशन 334-350 बहुविम व्योम multidimentional space 253 बिंब image 6, 376 बिस्रोनिकी bionics 125 बनन, अवजनित degenerated texture 236 बनावट texture 91, 94 भाषा, कृतिम 376 प्राकृतिक 376 सीखना 351-2

भाषालोचन philology भाषाविद linguist भकेंद्रिकता geocentricism -- ferain geocentric theory भेगापन heterotropia 297-9 भौतिकवाद materialism 9 भौतिकवादी materialist ध्यम illusion 103 मनोछाप impression 377 मनोलोचन psychology 6 मनोशरीरलोचन psychophysiology 6 वक्ता maximum महत्तम curvature 151 महाफ्रेम superframe 259 मात्क्स matrix 174 मानदंड standard 334 माप measurement -, कोणिक angular dimension -, 弋恒事 linear d. मूर्त (संभ्त) concrete form 16 मोडल module 199 मोडुली गठन modular organisation 198

यक्ति mechanism 21 यथार्थवाद realism रंग का विघटकीय सिद्धांत three-componental theory of colour 218 रंग, शन्य 234-5 रश्मिभौतिकविद radiophysicist 184 रिमभौतिकी radiophisics रहस्यवादी mystic रागात्मक emotional रूप ग्रीर सार (ग्रंतर्य) form and content रूपबद तर्कशास्त्र formal logic 135, 335 रेटीनो-प्रकाशिकी retino-optics 215 रोबट-चित्र robot-portrait 172 लंखक characteristic(s) 26 लंखित क. characterise लंबन (-दोष) parallax 291 लंड-विच्छेदन lobotomy 65 लंडिका lobule वमहत्था 56-59 बरुक्ट cortex -, (प्र)मस्तिष्क cerebral c. वसीय कोशिकाएं fat cells 217 वस्त्गत objective बाक speech 34 -. प्रांतर internal s. 372 वारभंग alalia; dyslalia 55 विकृत distorted विघटन decomposition 180 वितंडी (वितंडावादी) stochalactic 53 विद्यचिकित्सा electrotherapy 72 विद्वचंबकीय क्षेत्र 369 विद्यद electrode 196 विद्युरसायनिक electrochemical 9 विपर्यास contrast 127 विभव, वैद्युत electrical potential 29 विभेदक लक्षण distinctive sign 35 विरचन formation 24 विरचना formation 199 विरोधाभासी paradoxical 8 विविवत चिंतन abstract thinking 384

विविक्त (ग्रम्तंकरण) abstraciion 8, 84, 120 विश्लेषित analyser विहंगम-द्ष्टि panoramic vision 306 व्यतिकरण interference 185 व्यतिकिया interaction 285 च्यतिसंबंध interelations 98 व्यवहार (अनुशीलन) practice व्याकरण 352 व्यापक<u>ीकरण</u> generalisation 10, 38, 120 ब्युत्क्रमण reciprocality 54 ब्यत्पन derived 344 व्यत्पाद derivation 362 व्योम space ब्यौम spatial 28 - ग्रावृत्ति s. frequency 177 - संबंध s. relations - संरचना s. structure शंकु, रेटीना के retinal cones 189 शंख क्षेत्र temporal region 256 शब्द 352 शरीरलोचन physiology

शरीरलोचनी physiological 6 शवोच्छेदन autopsy 55 शीर्ष-बल्कुट parietal coriex 26 श्रृंखला, फ़्रिये की Fourier series 175, 176 शैलीकृत stylised 195 श्रेष्ठ optimum 22, 206 श्रेष्ठकरण optimisation संकल sum 157 - , अनंत 176 संक्ल complex संकेत , उद्दीपक stimulating signal -. दमनकारी inhibiting s. संक्रिया operation 377 संचार-चैनेल 159 -, ग्रीफ 159 संचि seh 120 -, विवत open s. 375 -, संवृत closed s. संधियां (bone) joints संनाद harmonia 205 संप्रेषक transmilter संभाव्यता probability संभत concrete

संमेल combination 371 संयव plant संलग्न कोण adjacent angles 288संवत्ति phenomenon II संवेदी sensitive 46 संसाधन क. to process 35 संसत convergent संस्थिति relative position 97 सकाडिक छलांगें saccadic leaps 165 समंजित adjusted 21 समज homogenous 181 समेकन tntegration सहकेंद्रिक वत्त concentric circles 180 सहज वृत्ति instinct 20 सांख्यिकीय लंखक statistical characleristics 106 सान्ह्प corresponding; homologous 309 सार्विक विंव general(ised) image 111 सिनाप्स synapse 23 सिनाप्सिक synaptic 23

सिनेकरण screening 380

सुघट ग्रमिव्यंजना plastic expressiveness 134 सूचना-संसाधन data-processing सूचना-सिद्धांत information theory सुबिंबदर्शी kaleidoscope 124 सुनम्य (सुघट) plastic सुनम्यता (सुघटता) plasticity 18 सोपानाधीनता hierarchy 214 सोपानिक ग्रधीनता, मूल्यों की hierarchy of values 146 सींदर्य बोध aesthetic sense स्तनपायी mammals 191 स्थलाकृति topology 199 स्थिर constant; fixed 167

स्पंदी pulsating; pulsatile स्मारिकी (स्मरणविद्या) mnemonics 31 स्मृति, अल्पकालीन short memory 271 -, गतिप्रेरक motor m. -, दृष्टि visual m. स्मृतिवीर mnemonist 32 स्वचल automatic 8, 104. 286 स्वतःस्फूर्तं spontaneous 228 स्वनलोचन phonology 354 स्वनानुसृति sound association 377 स्वामप्राहक proprio(re)ceptor 328 होलोग्राफी holography 9, 208